

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1980

PARTE SECONDA

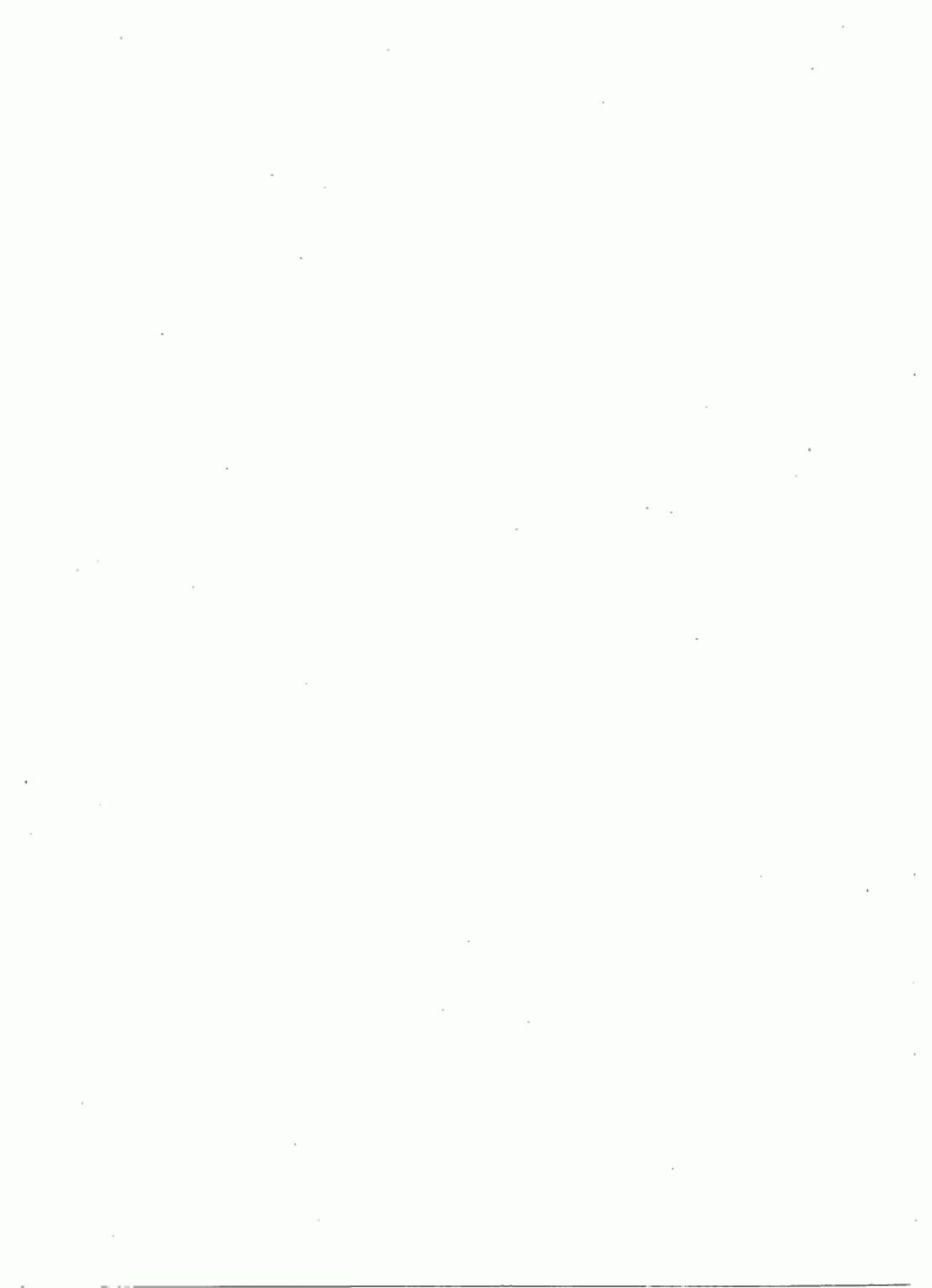
ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIBRERIA 1992 .

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5 6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella	*	10
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	*	11
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	»	13
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	23
Contenuto delle tabelle	»	24
Carta delle stazioni di misura	*	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano)	*	26
2 - Bacchiglione a Montegaldella	**	27
3 - Adige a Boara Pisani	39-	28
Misure di portata eseguite durante l'anno	*	29
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	*	.32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	*	35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	*	. 56
MAREOGRAFIA	Pag.	59
CARATTERI IDROLOGICI	*	73
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	»	89



Sezione A-AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

	LUN LA M	1	DEG al CONFL	_		MENTO LINO	al	JT la UENZA	CONFL	MENTO ILL UENZA TELLA	PONTE	BBANA EBBA	DOG	<u> </u>	CONFL	DLANA In UENZA TELLA
MESE	Km²	59	Km²	325	Km ²	709	Km²	326	Km²	1161	Km²	72	Km ²	336	Km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	32.4	87	23.7	63	28.6	77	24.8	67	28.0	75	24.2	65	24.3	65	27.2	73
Febbraio	10.5	26	11.1	28	11.1	28	14.2	36	12.5	31	12.9	· 32	13.6	34	16.7	42
Marzo	46.5	125	32.5	87	38.3	103	25.5	68	34.9	93	22.5	60	24.2	, 65	31.0	83
Aprile	19.1	50	15.1	39	18.4	48	14.2	37	18.2	47	16.6	43	20.0	52	17.7	46
Maggio	27.1	73	24.4	65	28.6	77	31.3	84	30.8	82	24.9	67	33.7	90	59.2	159
Giugno	86.7	225	88.6	230	100.3	260	103.2	268	106.0	275	84.6	219	84.4	219	133.7	347
Luglio	71.0	190	74.4	199	77.3	207	86.9	233	82.3	221	75.2	202	84.5	226	142.7	382
Agosto	27.6	74	39.4	106	33.6	90	41.3	111	36.3	97	28.0	75	31.7	85	43.8	117
Settembre	12.2	32	15.2	40	14.6	38	33.6	87	20.4	53	22.1	57	25.2	65	34.4	89
Ottobre	178.5	478	162.4	435	171.2	459	129.7	348	160.1	429	139.6	374	146.2	392	217.5	583
Novembre	36.7	95	31.3	81	34.6	90	30.9	80	34.1	89	35.8	93	47.6	123	60.8	158
Dicembre	30.6	82	22.1	59	25.9	69	20.9	56	24.7	66	25.2	67	28.4	76	28.5	76
Anno	48.5	1535	45.3	1432	48.8	1544	46.6	1473	49.3	1558	42.8	1354	47.2	1492	68.1	2154

	RES ai CONFL COL F	la UENZA	FEI al CONFL	la.	TAGLIA			INO Ia UENZA	TAGLIA al CHIU BAC	SURA	MED RED		MONTE	LINA REALE		VE VTE EVOLE
MESE	Km²	107	Km ²	706	Km²	1880	Km ²	123	Km²	2480	Km²	220	Km²	449	Km ²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	48.8	131	29.8	80	28.8	77	44.2	118	31.8	85	33.6	90	42.0	112	18.0	48
Febbraio	24.5	62	16.0	40	13.8	35	20.6	52	15.2	38	13.8	35	14.7	37	8.8	22
Marzo	49.7	133	30.9	83	33.5	90	56.7	152	38.7	104	44.8	120	82.6	221	28.4	76
Aprile	29.1	75	21.8	57	19.7	51	41.9	109	23.4	61	22.1	57	21.8	57	7.6	20
Maggio	55.0	147	41.1	110	34.9	94	58.1	156	39.0	104	45.7	122	40.5	109	29.6	79
Giugno	145.6	377	104.2	270	105.7	274	177.2	459	116.8	303	152.1	394	116.9	303	79.9	207
Luglio	140.7	377	101.4	272	89.7	240	88.5	237	87.9	236	78.7	211	69.7	187	50.5	135
Agosto	40.8	109	34.7	93	35.7	96	36.2	97	35.4	95	34.7	93	32.0	86	35.7	96
Settembre	23.8	62	25.8	67	22.4	58	27.3	71	23.5	61	23.3	61	15.9	41	20.1	52
Ottobre	233.8	626	170.1	456	163.9	439	174.4	467	159.3	427	151.0	404	208.7	559	105.2	282
Novembre	68.6	178	51.4	133	40.7	106	54.8	142	43.9	114	33.3	86	40.5	105	34.0	88
Dicembre	32.7	88	28.1	75	25.9	70	36.6	98	27.4	74	25.0	67	34.5	93	17.6	47
Anno	74.8	2365	54.9	1736	51.5	1628	68.2	2157	. 53.7	1700	55.0	1741	62.6	1981	36.4	1152

		ENAIO	PO	OLA VITE OLA	PO	VE MTE LASTA		SIEI		OGNA .		ITE I TAGNO		DO	PERA	ROLO DORE
MESE	Km ²	142	Km ²		Km²	357	· Km²	205	Km ²	616	Km ²	82	Km ²	323	Km²	395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.9	48	17.7	48	18.3	49	15.0	40	16.9	45	13.1	35	13.4	36	13.7	37
Febbraio	8.7	22	8.3	21	8.1	20	6.0	15	7.1	18	6.9	17	6.7	17	7.0	18
Marzo	28.9	77	28.8	77	28.4	76	22.6	61	25.6	69	21.0	56	22.8	61	23.8	64
Aprile	7.0	18	4.4	11	6.7	17	6.0	16	6.4	17	4.3	11	3.7	10	3.8	10
Maggio	29.0	78	14.7	40	23.6	63	. 15.0	40	20.4	55	23.2	62	22.3	60	21.7	58
Giugno	78.0	202	63.5	165	71.0	184	52.3	136	63.6	165	52.6	136	50.6	131	51.2	133
Luglio	48.8	131	50.9	136	50.4	135	48.0	129	49.7	133	51.2	137	47.6	127	48.5	130
Agosto	36.8	99	55.8	149	42.3	113	53.8	144	45.8	123	36.4	98	32.9	88	34.9	93
Settembre	20.6	53	19.3	50	18.9	49	13.8	36	16.6	43	11.1	29	10.0	26	9.9	. 26
Ottobre	97.6	261	93.3	250	99.9	268	112.9	302	104.2	279	99.0	265	102.0	273	104.0	279
Novembre	33.0	86	18.6	48	27.0	70	15.7	41	22.2	58	13.9	36	14.2	37	14.7	38
Dicembre	17.3	46	15.2	41	17.2	46	17.4	47	17.0	46	15.3	41	14.9	40	15.1	41
Anno	35.4	1121	32.8	1036	34.5	1091	31.8	1005	33.2	1049	29.2	924	28.6	905	29.3	925

	PERA	VE ROLO DORE		ONT a cro	ı	AÈ 8 A MAÈ		VE RZENE		EVOLE RILE	PO	EVOLE NTE RLO	PO	IIS A NTE TONIO		EVOLE Ila UENZA
MESE	Km ²	1228	Km ²		Km²	231	Km²	1692	Km²	221	Km²	419	Km ²	114	Km ²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	17.2	43	37.9	102	18.6	50	17.7	47	13.7	37	15.9	43	27.6	74	19.7	53
Febbraio	7.2	18	15.0	38	7.4	19	7.7	19	6.8	17	7.7	19	9.6	24	8.7	22
Marzo	25.8	69	75.7	203	37.0	99	30.5	82	25.4	68	27.9	75	49.3	132	33.8	91
Aprile	5.8	15	14.3	37	7.6	20	6.5	17	3.5	9	4.4	11	8.3	22	5.9	15
Maggio	20.5	55	33.2	89	20.4	55	20.9	56	24.0	64	25.2	68	35.7	96	28.2	76
Giugno	58.5	152	101.1	262	55.4	144	60.1	156	46.6	121	48.7	126	79.3	206	59.8	155
Luglio	50.3	135	77.5	208	56.6	152	52.8	142	46.2	124	46.2	124	38.0	102	43.2	116
Agosto	41.4	111	32.8	88	31.0	83	39.1	105	25.3	· 68	26.1	7 0	22.0	59	28.2	75
Settembre	13.3	34	10.9	28	9.0	23	12.2	32	5.6	15	7.0	18	17.6	46	9.5	25
Ottobre	107.6	288	145.1	389	137.8	369	113.7	305	111.7	299	119.3	320	171.4	459	147.3	394
Novembre	19.4	50	33.4	87	21.4	55	20.3	53	16.5	43	19.5	51	30.5	79	22.8	59
Dicembre	16.8	45	29.5	79	16.7	45	17.3	46	14.9	40	16.6	45	19.9	53	15.8	42
Anno	32.1	1016	· 50.8	1608	35.2	1112	33.5	1058	28.6	904	30.6	968	42.7	1351	35.5	1122

	PIA SEGU	•	PIA NERVES BATT/	A DELLA	CISM al CONFL	la	BAR BAR (BASS	ZIZA .	AST FOI VAL D'	RNI .	POS	1	AST BREG		LEO	
MESE	Km ²	3333	Km²	3763	Km²	642	Km ²	1567	Km ²	136	Km ²	116	Km ²	623	Km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.8	56	22.2	60	25.1	67	27.3	73	26.4	71	36.7	98	32.4	87	52.3	140
Febbraio	8.5	21	8.9	22	9.1	23	9.5	24	6.7	17	12.7	32	9.1	23	16.4	41
Marzo	36.6	98	39.4	106	45.2	121	52.9	142	44.2	119	64.0	172	49.6	133	89.2	239
Aprile	7.7	20	8.7	23	8.0	21	10.1	26	9.2	24	11.0	29	14.0	36	14.5	38
Maggio	29.0	78	32.3	87	33.2	.89	38.5	103	57.9	155	71.2	191	58.7	157	86.7	232
Giugno	66.1	171	68.2	177	58.0	150	59.5	154	61.2	159	95.5	248	68.9	179	111.8	290
Luglio	51.2	137	51.6	138	37.4	100	38.0	102	29.9	80	40.1	107	36.8	99	43.2	116
Agosto	33.9	91	31.0	83	25.7	69	25.0	67	17.9	48	18.6	50	18.4	49	15.7	42
Settembre	13.1	34	14.4	37	19.6	51	11.5	30	5.4	14	8.2	21	7.1	18	7.9	21
Ottobre	129.9	348	127.4	341	140.6	377	135.6	363	152.7	409	174.7	468	143.3	384	160.0	429
Novembre	25.0	65	29.0	75	29.7	77	29.8	77	28.7	74	41.2	107	38.9	101	50.3	130
Dicembre	18.0	48	18.9	51	17.6	47	17.5	47	12.7	34	12.8	34	14.7	40	16.5	44
Anno	36.9	1167	37.9	1199	37.7	1192	38.2	1208	38.0	1203	49.2	1556	41.3	1305	55.7	1761

	BACCHI		GI LON		ADI BOA PISA	١						
MESE	Km²	1384	Km²	260	Km²	11954					 	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm						
Gennaio	35.7	90	42.7	114	12.6	34						
Febbraio	11.0	28	13.9	35	8.2	21						
Marzo	56.1	150	84.1	225	22.3	60						
Aprile	12.9	33	11.5	30	4.6	12						
Maggio	55.9	150	57.1	153	27.4	74						
Giugno	72.8	189	83.0	215	49.7	129						
Luglio	33.0	89	31.7	85	38.4	103						
Agosto	14.7	40	13.6	37	23.2	62						
Settembre	9.1	24	12.1	31	9.8	25.						
Ottobre	115.7	310	95.2	255	79.5	213						
Novembre	47.8	124	53.7	139	17.6	46						
Dicembre	19.1	51	23.0	62	9.9	27			• .			
Anno	40.3	1276	43.7	1381	25.4	803						

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mı
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	•
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1980

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0-200	17	8
201-500	5	2
501-1000	-	-
1001-1500	-	-
oltre 1500	-	
Totali	21	. 10

BACINO E										
ISONZO		ņe			CA	RATTERIST	CICHE			
ISONZO	****	Po	Quota	Bacino	Altezza		Altezza	DATA	zio	NOTE
ISONZO		Tija	dello zero	di	di max		idrom.	della minima	in in	NOTE
ISONZO	STAZIONE	dell		dominio		della max piena			ogge ogge	
Vipicco Rubbia			777 5.1111						₹,	
Vipicco S Rubbia*	ISONZO					-				
Vipacco a Rubbla*										
London a Maintara*	Vipacco a Rubbiaº	1	*38.00	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	
Incomo a Gaminiza Inco	11 * .	Ir	50.63*	1555	4.30	10 nov. 1979	-0.30	30-31 ott. 1971	1971	Dal 1º agosto 1933 lo zero
Some of Gradica*	Isonzo a Mainizzaº	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-1.90	19 ago. 1979	1949	
STELLA Siella ad Ariis M 7.12 Risorg. 2.03 4 nov. 1966 0.40 13 lug. 1966 1965	Isonzo a Gradiscaº	ı	23.70	2240	4.55	28 gen. 1979	-0.50	vari giorni	1956	to at m 3.88.
STELLA Siella ad Ariis M 7.12 Risorg. 2.03 4 nov. 1966 0.40 13 lug. 1966 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1965 1966	Natisone a Cividale	1	130.38*	308	(1) 5.60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1921	(b) Funzionamento irregola-
STELLA Stella ad Ariis M 7.12 Risorg. 2.03 4 nov. 1966 0.40 13 lug. 1966 1965	Isonzo a Pierisº (a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	re.
STELLA Stella ad Ariis M 7.12 Risorg. 2.03 4 nov. 1966 0.40 13 lug. 1966 1965										(c) Dal 16 luctio 1980 at 16
Stella ad Ariis	STELLA						1			
TAGLIAMENTO Chiaraò a Cedarchis (b) Felta a Dogna (c) Resia a Resiutta Felta a Moggio Udinese 1 200.00* 1 410.16 336 (1)2.15 6 nov. 1942 asc. 1 200.00* 641 (1)2.75 1 39 in. 1946 1 27.29 1 1880 5.43 4 nov. 1966 0.02 1 15 feb. 1929 1 1926 1 1926 1 173.00* 1 1933 1 4.83 1 4 nov. 1966 0.02 1 15 feb. 1929 1 1926 1 1 140.17 1 1931 1 1		Ì	l							
TAGLIAMENTO Chiarab a Cedarchis (b) Felta a Dogna (c) Resia a Resiutta I 333.00° 103 3.70 9 ont. 1933 -0.21 2 chs. 1964 1926	Stella ad Ariis	М	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	per lavori.
TAGLIAMENTO Chiarab a Cedarchis (b) Felta a Dogna (c) Resia a Resiutta I 333.00° 103 3.70 9 ont. 1933 -0.21 2 chs. 1964 1926										(d) Nel 1946 lo zero dell'idro-
Chiaraò a Cedarchis (b) Fella a Dogna (c) Resia a Resiutta I 330.0° Resia a Resiutta I 290.00° Resia a Resiutta I 143.20° Resia a Ros. 1966 Resia a Resiutta Resia a Resiande Resiata R	m. cr						1			metro venne abbassato di
Pella a Dogna (c)	TAGLIAMENTO		1							m 0.18.
Pella a Dogna (c)	Oblamb - Codemble (b)		202.10	126	2.20	22 mag 1070	0.00	22 off 1069	1069	
Resia a Resiutta I 330.00° 103 3.70 9 ott. 1933 -0.21 2 feb. 1954 1931 Fella a Moggio Udinese 1 290.00° 641 (1)2.75 13 giu. 1946 asc. varigiomi 1966 1926 Tagliamento a Pioverno" M 227.29 1880 5.43 4 nov. 1966 0.02 15 feb. 1929 1926 Tagliamento a Venzone" Ir 224.99 1933 4.83 4 nov. 1966 asc. 14 lug. 1970 1875 Arzino a Ponte Armistizio Ir 143.20° 109 3.70 15 ott. 1979 -1.00 1 gen. 1953 1941 Tagliamento a Latissana" d) Ir -0.18 2480 1.88 4 nov. 1966 -0.60 30 set. 1928 1851 Tagliamento a Bevazzana" Ir -0.18 2480 1.80 18 nov. 1968 -1.06 27 dic. 1971 1968 LIVENZA Gorgazzo a Gorgazzo I 45.00° Sorgenti 2.50 9 nov. 1951 asc. 7 set. 1943 1924 Fiume a Pescincanna" Ir 26.35 id. 1.00 4-5 gen. e 2.1 feb. 1977 2.1 feb. 1977 Sile ad Azzano Veneto" I 11.50 id. 1.10 vari giorni 0.09 26 feb. e 1971 Livenza a S. Cassiano" I 6.07 Sorgenti 2.64 Sorgenti 2.64 Sorgenti 2.64 Sorgenti 3.60 5 nov. 1966 -1.98 8 ago. 1964 1921 Livenza a Motta di Livenza" I 2.14 id. 7.46 5 nov. 1966 -1.51 6 mar. 1962 1882 PIAVE Piave a Nervesa della Ir 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924 Brenta a Barziza (Bassano)*(b) Mr 105.83 1567 (6.80) 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa" I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1970 1838 Brenta a Limena" Ir 14.24 -6 665 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876 1	1	1 :		ı	1	1	1			,
Pella a Moggio Udinese Tagliamento a Pioverno* M 227.29 1880 5.43 4 nov. 1966 0.02 15 feb. 1929 1926 1926 17 143.20* 109 3.70 15 ott. 1979 -1.00 1 gen. 1953 1941 1942 17 143.20* 109 3.70 15 ott. 1979 -1.00 1 gen. 1953 1941 1942 17 1875 187		;				I .		_		
Tagliamento a Pioverno* Tagliamento a Venzone* Ir 224.99 1933 4.83 4 nov. 1966 asc. 14 lug. 1970 1875 Arzino a Ponte Armistrizio Ir 143.20* 109 3.70 15 ott. 1979 1 -1.00 1 gen. 1953 1941 Tagliamento a Latisana* (d) I 0.00 2480 10.88 4 nov. 1966 -0.66 3 oset. 1928 1851 Tagliamento a Bevazzana* Ir -0.18 2480 1.80 18 nov. 1968 -1.06 27 dic. 1971 1968 LIVENZA Gorgazzo a Gorgazzo Fiume a Pescincanna* Ir 26.35 id. 1.00 4.5 gen. e 20.30 11 mar. 1975 1971 Sile ad Azzano Veneto* I 11.50 id. 1.10 vari giorni 0.09 26 feb. e 1971 Livenza a S. Cassiano* Livenza a Meduna di Livenza* I 2.64 Sorgenti 3.00 5 nov. 1966 -1.98 8 ago. 1964 1921 Livenza a Motta di Livenza* I 2.14 id. 7.46 5 nov. 1966 -1.51 6 mar. 1962 1882 PIAVE Piave a Nervesa della Battaglia* Brenta a Barziza (Bassano)*(D) Brenta a Bassano del Grappa* I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1977 1838 4 nov. 1966 -0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa* I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena* I 143.20* I 142.4 - 6.65 5 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 I 1676 1838		١;								
Tagliamento a Venzone*		, w			1 7 7	-		_		
Arzino a Ponte Armistizio Tagliamento a Latisana* (d) Tagliamento a Bevazzana* LIVENZA Gorgazzo a Gorgazzo Fiume a Pescincanna* Ir 26.35 Id. 1.00 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.					1	1				
Tagliamento a Latisana* (d)							1 1	-		
Tagliamento a Bevazzana*		ı	1			1				
LIVENZA Gorgazzo a Gorgazzo l 45.00° Sorgenti 2.50 9 nov. 1951 asc. 7 set. 1943 1924 1971 asc. 1971 asc. 7 set. 1943 1924 1971 asc. 7 set. 1943 1924 1971 asc. 9 set. 1945 1971 asc. 9 set. 1946 1971 asc. 9 set. 1946 1971 asc. 9 set. 1946 1971 asc. 9 set. 1948 1971 asc. 194				i						
Gorgazzo a Gorgazzo I 45.00° Sorgenti 2.50 9 nov. 1951 asc. 7 set. 1943 1924	Tuginamento a zovazania		-							
Gorgazzo a Gorgazzo I 45.00* Sorgenti 2.50 9 nov. 1951 asc. 7 set. 1943 1924			1							
Fiume a Pescincanna® Ir 26.35 id. 1.00 4-5 gen. e -0.30 11 mar. 1975 1971 Sile ad Azzano Veneto® I 11.50 id. 1.10 vari giorni 0.09 26 feb. e 1971 Livenza a S. Cassiano® I 6.07 Sorgenti 7.18 5 nov. 1966 0.06 18 mar. 1913 1882 Livenza a Meduna di Livenza® I 2.64 Sorgenti 1 d. 7.46 5 nov. 1966 -1.98 8 ago. 1964 1921 Livenza a Motta di Livenza® I 2.14 id. 7.46 5 nov. 1966 -1.51 6 mar. 1962 1882 PIAVE Piave a Nervesa della 1r 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924 BRENTA Brenta a Bazziza (Bassano)®(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa® I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena® Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	LIVENZA	l	1			ļ				
Fiume a Pescincanna® Ir 26.35 id. 1.00 4-5 gen. e -0.30 11 mar. 1975 1971 Sile ad Azzano Veneto® I 11.50 id. 1.10 vari giorni 0.09 26 feb. e 1971 Livenza a S. Cassiano® I 6.07 Sorgenti 7.18 5 nov. 1966 0.06 18 mar. 1913 1882 Livenza a Meduna di Livenza® I 2.64 Sorgenti 1 d. 7.46 5 nov. 1966 -1.98 8 ago. 1964 1921 Livenza a Motta di Livenza® I 2.14 id. 7.46 5 nov. 1966 -1.51 6 mar. 1962 1882 PIAVE Piave a Nervesa della 1r 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924 BRENTA Brenta a Bazziza (Bassano)®(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa® I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena® Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876			1			i				ł
Sile ad Azzano Veneto* I 11.50 id. 1.10 vari giorni 0.09 26 feb. e 1971 Livenza a S. Cassiano* I 6.07 Sorgenti 7.18 5 nov. 1966 0.06 18 mar. 1913 1882 Livenza a Meduna di Livenza* I 2.64 Sorgenti 8.60 5 nov. 1966 -1.98 8 ago. 1964 1921 Livenza a Motta di Livenza* I 2.14 id. 7.46 5 nov. 1966 -1.51 6 mar. 1962 1882 PIAVE Piave a Nervesa della Battaglia* Ir 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924 BRENTA Brenta a Barziza (Bassano)*(b) Brenta a Bassano del Grappa* I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena* Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876		1						1		
Sile ad Azzano Veneto° I 11.50 id. 1.10 vari giorni 0.09 26 feb. e 1971	Fiume a Pescincannaº	lr	26.35	id.	1.00		-0.30	11 mar. 1975	1971	
Livenza a S. Cassiano* Livenza a Meduna di Livenza* Livenza a Motta di Livenza* Livenz										
Livenza a S. Cassiano° I 6.07 Sorgenti 7.18 5 nov. 1966 0.06 18 mar. 1913 1882 Livenza a Meduna di Livenza° I 2.64 Sorgenti 6.07 Sorgenti 8.60 5 nov. 1966 -1.98 8 ago. 1964 1921 Livenza a Motta di Livenza° I 2.14 id. 7.46 5 nov. 1966 -1.51 6 mar. 1962 1882 PIAVE Piave a Nervesa della Battaglia° BRENTA Brenta a Barziza (Bassano)°(b) Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 1876 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 . 1876	Sile ad Azzano Veneto	. I	11.50	id.	1.10	vari giorni	0.09		1971	
Livenza a Meduna di Livenzaº I 2.64 Sorgenti 1 2.14 Sorgenti 2.14 Sorgenti 2.14 Sorgenti 3.60 Sorgen		١.						1	4000	
Piave a Nervesa della Ir 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924		I -								4
PIAVE Piave a Nervesa della Battaglia° BRENTA Brenta a Barziza (Bassano)°(b) Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 . 1876			1	1 -	1	1		1 -		
Piave a Nervesa della Ir 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924 BRENTA Brenta a Barziza (Bassano)*(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa* I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena* Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	Livenza a Motta di Livenza	'	. 2.14	1d.	7.46	3 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
Piave a Nervesa della Ir 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924										
Piave a Nervesa della Ir 77.54 (2)3763 (1)3.01 28 ott. 1928 -0.52 5 feb. 1925 1924	DIAVE									
BRENTA Brenta a Barziza (Bassano)°(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	FIAVE									
BRENTA Brenta a Barziza (Bassano)°(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	Piave a Nerveca della	1-	27.54	(2)3763	(1)3.01	28 ott 1928	.n \$2	5 feb 1925	1924	
BRENTA Brenta a Barziza (Bassano)*(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa* I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena* Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876		"	,,,,,,	(2)3/63	(1)3.01	20 011. 1720	-0.52	5100.172	1,24	
Brenta a Barziza (Bassano)°(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	Darragna									
Brenta a Barziza (Bassano)°(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	'									
Brenta a Barziza (Bassano)°(b) Mr 105.83 1567 [6.80] 4 nov. 1966 0.39 23 gen. 1955 1946 Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	BRENTA									
Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876										
Brenta a Bassano del Grappa° I 102.50 1567 5.60 4 nov. 1966 -0.13 21 feb. 1967 1838 Brenta a Limena° Ir 14.24 - 6.65 5 nov. 1966 -1.26 15 apr. 1940 1876	Brenta a Barziza (Bassano)*(b)	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1946	
1	11	Ι.	102.50	1567	1 ' '	1	-0.13		1838	
e 5 set. 1961	Brenta a Limenaº	Ir		-	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940.	1876	
								e 5 set. 1961		

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km 117.22) e del Lago di Santa Croce (km 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).

– 11 –

	<u></u>								
BACINO	ione			CA	RATTERIST	псне			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
BACCHIGLIONE			-						(a) Interruzione dal 1967 al
Posina a Stancario (a)	Ir	390.00*		(1)2.56	5 nov. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	1971. Funzionamento irre- golare.
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentinoº	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	(b) Funzionamento irregola-
Bacchiglione a Montegaldella°	,Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	re. (c) Mancano le osservazioni
AGNO - GUÀ FRASSINE - GORZONE									dal 1914 al 1919.
Agno a Recoaroº (b)	1	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.70	1 lug. 1938	1910	
Guà a Lonigo (c)	Ir	31.13	260	3.70	4 nov. 1976	-1.20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta° Frassine a Borgo Frassine°	Mr	20.66 17.28	260	5.75	16 mag. 1926 16 mag. 1926	-0.62 -3.07	30 set4 ott.'62 27 set. 1943	1926 1912	-
Gorzone a Stanghella°	i	5.41		3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Mottacuora°(b) (c)	1	1.18	-	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a S. Bonifacio ^o Adige a Boara Pisani ^o	I Mr	25.18 8.61	291 11954	6.10 3.99	8 nov. 1951 2 nov. 1928	asc. -3.86	mesi vari 31 dic. 1978	1881 1853	
							,		
1 :.					,			·	
. '				i			!		

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il date

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

				Ba	cino:	ISO	NZO						Ī				Ва	cino:	ISC)NZ()				
-				RUBB						8.00		.m.)	Giorno	т			GORIZ					(50.63		
F	14	F 76	-17	A 14	M 18	G 7	L	-14	s	O -8	N 21	D	1	G	F »	M	A 60	M	G 74	L »	A	S 64	Q Q	N 54	D 60
	14 12 12 12 12 13 14 14 17 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	70 75 64 55 50 44 44 38 38 36 32 32 27 24 20 16 10 5 -9 -12 -14 -17 -17 -17	-17 -19 -19 -19 -21 -21 -22 -22 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	11 8 8 4 2 -10 -12 -12 -12 -14 -14 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	18 22 20 16 12 12 10 4 6 4 4 4 7 7 6 6 6 6 5 5 6 6 8 8 8 8 2 4 7	7 12 18 18 20 21 37 80 62 53 45 45 42 37 33 30 32 40 40 65 192 116 96 112 153 144 112	92 63 58 52 64 60 56 56 63 73 102 83 67 60 58 52 48 46 51 62 41 39 22 22 16 12 83 -10 -10 -10	-14 -12 -14 -16 -16 -14 -12 -12 -12 -18 -8 4 7 10 12 16 16 14 11 11 12 17 14 14 15 -5 -5	-5 -2 -2 -6 -4 -12 -18 48 56 50 34 -5 -5 -8 -13 -15 -15 -20	-4 -4 -7 -7 -7 12 40 392 125 78 90 105 170 172 163 132 67 58 50 44 42 40 38 36 36 36 33 30 27	16 12 10 16 21 42 58 55 53 50 46 50 52 43 50 62 65 68 68 62 60	57 54 43 30 16 10 4 -3 -16 -16 -16 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	******************	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	57 60 54 49 52 48 41 45 44 43 44 48 51 47 60 55 53 47 46 50 40 54 40 82 84 82	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	70 60 59 59 58 60 69 108 154 92 84 76 71 78 70 61 72 223 113 135 108 93 86 100	» » » » » » » » » » » » » »	56 58 36 49 42 28 56 28 56 28 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	51 54 54 40 42 36 45 30 88 62 59 49 38 45 38 41 42 40 47 35 44 37 41 50 48	60 50 48 46 50 52 420 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	54 53 60 63 80 84 84 73 84 89 114 90 73 102 150 112 85 77 65 60 60 103 188 134 8	70 55 60 53 58 60 58 52 52 54 51 44 ** 42 152 103 77 63 60 67 60 55 55 55 57 51 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	26	25	-9	-4 N	3 Aedia a	61	45	0	4	65	46	17	Medic	»	»	»	52 N	» Aedia :	86 annua:	» »	»	46	»	*	*
								_																	
F							_										R	acino	. 150)N7(`				
Str	zione	: ISO	NZO a		cino:		_		(:	33.00	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: 1Sc	ONZO a	Ba		: ISC	ONZ)	(23.70	m	s.m.)
1	azione G	: ISO	NZO a	Ва	cino:		_		(: S	33.00 O	m i	s.m.)	Giorno	Stazio	one: ISC	onzo i			: ISC	DNZ) A	s (23.70 O	m :	s.m.)
-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -				Ba MAINE A 8 -12 -16 -22 -20 -28 -30 -32 -34 -32 -35 -30 -28 -22 -18 -20 -16 -10 -8 -12 0 -6 -4 -20 43 -26 -22 -24	cino:	ISC	NZO	,					Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				GRAD	ISCA				124 116 172 55 55 55 52 46 40 47 140 135 108 89 74 62 60 52 47 45 45 45 45 45 55 55			D 137 134 123 116 108 95 83 88 78 74 70 60 54 52 63 240 204 152 133 125 138 126 109 97 89 80 70 68 65 57
-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	00 95 10 15 20 25 30 28 38 20 10 20 18 22 20 00 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	F 84 62 44 10 4 6 0 4 0 8 6 -10 -13 -20 -25 -25 -26 -28 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	M -22 -25 -28 -26 -30 -26 -32 -28 -30 -20 -32 -28 -30 -21 -5 -12 -10 -12 -10 15	Bamainia A 8 -12 -16 -22 -20 -28 -30 -32 -34 -32 -35 -30 -28 -22 -18 -20 -16 -10 8 -12 0 -6 -4 -20 43 26 -22 24 -13	8 0 8 0 17 44 34 22 20 18 10 -6 6 8 -6 -14 -10 -14 -16 -16 -16 -18 -17 34	ISC 8 10 6 4 14 10 8 4 18 23 134 64 58 45 12 14 16 4 4 6 6 80 119 112 108 6 4 112 113 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117	NZO L 112 152 130 108 106 104 102 112 114 310 130 122 116 118 126 32 34 36 18 16 14 29 32 34 -8 -10 -14 -16	A -16 -22 -24 -20 -22 -24 -18 -24 -22 -24 -23 -32 -24 -20 -22 -24 -20 -22 -26 -22 -20 -22 -20	\$ 18 -15 -21 -22 -28 -26 -24 -21 -18 -13 30 -14 -12 -20 -18 -22 -24 -18 -20 -24 -19 -18 -15	O -19 -16 -18 -12 -24 -22 -20 132 485 142 100 220 290 110 60 242 168 190 120 58 30 4 22 -4 78 90 12 -124 -25 -32	N -16 -26 -24 -18 -6 0 4 -14 -18 -20 105 36 -4 -15 -20 -24 172 146 47	7 -12 -14 -18 -20 -24 -26 -27 -26 -30 -32 -29 -30 -28 0 127 28 -13 -15 -18 -22 -18 -20 -25 -22 -24 -25 -22 -24 -25 -22 -24 -25 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 64 64 60 57 54 50 47 43 39 30 27 23 20 28 21 20 20 18 21 20 20 162 138 123 116 100 84	F 153 280 230 137 124 132 125 112 105 93 83 74 68 68 64 64 64 64 60 59 50 46 40 36 30 30 30 30 30 28	M 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	RAD 125 113 100 89 83 77 73 70 68 64 62 60 57 55 53 50 48 48 67 79	124 118 115 125 142 130 123 128 125 119 114 110 108 105 98 90 84 78 75 72 69 66 64 61 60 60 60 142 126	114 126 116 110 105 102 116 120 174 235 170 154 135 135 132 126 124 145 132 110 108 105 257 186 170 164 156 145 176	L 144 230 163 150 137 134 130 124 295 320 222 153 168 156 143 140 140 134 129 127 124 116 110 100 100 98 85 72 72	A 72 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 65 55 57 55 52 50 47 45 45 45 45	124 116 172 55 55 52 46 40 47 140 135 108 89 74 62 60 52 47 47 45 45 45 60 60 58 55	0 44 40 40 40 40 40 40 40 430 260 178 227 204 175 125 225 228 214 176 136 128 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	N 107 104 100 97 137 147 142 137 134 130 125 176 158 146 138 135 127 212 184 160 146 137 129 124 120 245 212 154	D 137 134 123 116 108 95 83 88 78 74 70 60 54 52 63 240 204 152 133 125 138 126 109 97 89 80 70

-				cino:	ISC	NZC)									В	acino	: IS	ONZ	0				
Stazion	F NA	TISONE	_		-	,	_	T	30.38	T	s.m.)	Giorno		one: IS			_			_		(4.00		s.m.)
28	218	15	A 37	M 38	G 76	L 54	17	S 18	9	N 25	D 39	1	-80	-50	-200	A	M	G	L	A	S	<u> °</u>	N	D
26 24 23 23 22 18 17 16 16 15 14 14 39 21 19 18 17 16 290 72 53 44 37 30 28 27 25	60 45 38 35 35 33 32 28 28 22 20 20 20 20 18 18 15 15 15	15 15 15 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	34 31 29 26 24 23 23 23 23 23 22 20 20 20 21 23 110 43 34 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	36 34 34 160 61 47 41 70 50 40 35 34 32 28 26 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	51 38 33 30 28 25 70 130 226 232 59 44 36 31 117 43 67 48 37 31 42 34 245 69 65 56 42 37	112 56 43 37 34 143 118 280 163 172 67 52 44 40 35 36 33 30 27 25 22 20 18 19 17	17 16 15 15 15 32 30 16 16 50 30 18 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 16 12 12 12 12 12 12 32	16 14 12 12 11 11 11 63 32 20 16 14 11 11 11 11 11 10 10 10 10	9 9 9 10 10 10 308 272 100 146 46 80 286 122 101 76 51 42 35 32 30 181 110 50 38 33 30 27	20 20 28 54 108 67 54 45 44 42 35 85 44 41 35 32 135 90 52 40 35 25 245 102 60 46	34 31 30 28 26 24 23 20 20 20 20 20 20 20 20 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-80 -100 -90 -105 -130 -135 -155 -160 -155 -160 -170 -185 -160 -155 -160 -155 -160 -155 -160 -155 -160 -155 -160 -155 -160 -155 -160 -155 -160 -155 -150 -155 -155 -160 -155 -155 -160 -155 -155 -160 -155 -155 -160 -155 -155 -155 -160 -155 -155 -160 -155 -155 -155 -155 -155 -155 -155 -15	-35 -40 -35 -45 -50 -70 -75 -70 -80 -95 -110 -115 -120 -135 -160 -160 -160 -185 -190 -190	-185 -180 -200 -210 -215 -200 -200 -190 -170 -185 -180 -235 -230 -235 -230 -235 -150 -130 -135 -145 -155 -150 -150 -150 -130	-110 -100 -90 -95 -100 -110 -105 -115 -125 -135 -135 -135 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	5 -5 -10 -20 -10 -20 -10 -25 -40 -40 -55 -55 -55 -55 -105 -135 -155 -177 -170 -95 -85	-90 -95 -95 -105 -95 -106 -15 -15 -95 -15 -15 -95 -15 -15 -95 -15 -15 -95 -15 -15 -95 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -1	-20 175 125 80 50 20 20 15 150 100 80 45 20 15 150 100 100 100 100 100 100 100 100	45 45 77 46 45 77 46 45 45 77 46 77 46	-90 -85 -90 -105 -115 -125 -130 -70 -75 -80 -90 -110 -115 -110 -90 -95 -120 -125 -120 -120 -120	-120 -125 -110 -135 -145 -150 -130 -130 135 140 105 90 115 135 150 100 80 60 35 60 35 55 55	-15 -10 -20 -30 -25 -25 -30 -40 -40 -40 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	10 5 0 5 25 35 34 45 68 45 76 85 88 45 30 20 5 15 0 10 15 30 45 76 75 98 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
34	33	38	35 N	45 fedia a	70	59	18	16	80	57	38	Medie	-109	-104	-182	-119 N	-74	-48 annua:	39	-84 4	-99	37	6	-38
																			_					
																				-				
Stazion	e: STE	LLA ad		cino:	STE	LLA		(7.12	m	.m.)	Giorno	Stazio	ne Ch	IIARSÀ			: TA	GLIA	ME	NTO	303 16		
Stazion	e: STE	LLA ad M		cino:	STE	LLA	Α.	(s	7.12 O	m : N	s.m.) D	Giorno	Stazio	one: Cl	iiarsò M				GLI/	ME	NTO s	393.18 O	n n	s.m.)
			ARIIS								···	Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				a CED/	ARCHIS	(1)			(
78 79 77 77 78 73 74 74 72 73 69 70 80 67 63 62 62 60 96 79 64 60 85 64 54	82 67 65 64 63 59 60 57 56 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	M 50 50 49 49 49 49 52 51 50 50 66 62 64 68 62 59 55 52 52 52 52 52	ARIIS A 48 48 47 47 47 47 47 47 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 53 51 48 48 56 54 52 50 52 52 50 49 47 46 45 45 45 45 45 45 45 46 50 48 49 48 47 48 49 68	68 62 57 52 50 49 47 58 104 110 130 100 72 70 65 61 59 59 59 56 54 53 58 57 116 68 96 84 70 66 138	L 81 90 80 72 67 67 78 81 83 134 150 102 94 100 102 98 99 97 96 88 87 81 80 78 81 80 76 76 86 87 76 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88	A 64 64 63 63 63 65 78 70 67 64 63 62 62 62 61 61 108	S 77 70 67 63 63 63 63 63 62 112 92 73 70 69 65 64 64 64 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	0 49 49 49 52 57 57 57 60 87 80 80 72 66 66 67 102 101 95 100 103 95 80 78 76 82 110 98 99 85 88	N 77 76 76 77 80 120 102 96 92 90 88 88 90 87 80 78 76 66 63 61 60 59 59 100 130 102	70 67 67 66 65 65 64 62 60 59 59 58 58 58 73 70 71 70 69 64 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 73 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	120 123 125 125 128 128 130 130 130 135 135 130 130 130 130 135 125 125 125 125 127 120 120 120 123 123 123 123 123 123	F 120 118 118 118 115 110 110 110 110 110 108 108 108	M 130 138 135 136 130 130 130 130 130 130 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	A 135 136 136 138 138 138 138 138 138 138 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	140 140 140 140 142 142 140 140 138 138 138 135 130 130 130 130 130 130 130 130 131 135 135 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	(1) G 140 135 130 130 130 128 128 125 120 120 120 120 120 120 120 120	L 130 125 125 120 120 120 140 145 220 100 130 130 110 110 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	A	S ************************************	O' * * * * * * * * * * * * * * * * * *	N 85 83 83 89 91 90 88 87 87 87 89 93 95 95 95 93 90 85 88	93 90 90 90 90 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88

H			Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN	OT								Ba	acino	: TA	GLIA	ME	NTO			
Stazion	e: FEL	LA a D	OGNA					(4	10.16	m	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: RE	SIA a R	ESIUTI	TA.				(330.0	m	s.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	Ğ	L	Α	S	0	N	D
-85 -80 -80 -80 -75 -75 -75 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70	\$	***************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***********************	^	86 86 86 86 73 35 15 37 78 78 88 86 86 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	******	*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	85 80 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	90 85 85 85 80 80 80 80 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	65 65 65 65 65 65 65 65 65 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	85 85 85 80 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	85 85 85 110 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	85 85 85 110 100 100 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	110 110 100 95 95 100 110 150 120 100 100 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	70 70 70 70 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	75 70 70 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	*****	*****	***********
-72	-89	»	.»	-79 Aedia	-78 annua:	-79 »	ж	»		, »	19	Medie	72	76	76	79 N	90 Media	90 annua:	98	59	56	»	*	*
l			_																					
II					TA(GLIA	MEN									B	acino	: TA	GLIA	ME	NTO			
Stazion			oggio	UDINI	SSE			(2	90.00		s.m.)	Giorno		one: TA		ENTO :	PIOVE	RNO			(227.2		s.m.)
Stazion G -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	e: FEL F -40 -38 -38 -36 -36 -36 -34 -34 -34 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	A = M -38 -38 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -30 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34				BELIA 8 8 8 8 6 6 6 2 0 0 205 120 65 20 20 14 4 2 0 0 -2 -4 -6 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -24	A -24 -26 -26 -26 -26 -24 -24 -28 -30 -32 -32 -32 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36		90.00 O 42 44 44 46 46 46 60 50 50 60 80 100 110 120 120 120 120 120 12	N -10 -10 -16 -18 -20 -20 -26 -28 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	D 4000000000000000000000000000000000000	Giomo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Stazzic G 66 65 64 64 63 62 61 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	76 74 72 71 70 69 67 65 63 61 60 58 58 57 56 55 55 53 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	51 52 54 52 51 50 50 52 51 50 51 52 54 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55				L 88 86 91 85 80 78 80 82 300 113 108 96 87 84 82 80 79 78 106 62 78 72 68 64 63 62 62 61 60	A 59 58 56 54 57 56 58 48 47 47 47 47 47 46 49 48 47 47 46 49 57 57	S 50 487 465 444 43 550 487 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	227.25 O 38 38 38 37 37 37 37 38 160 114 98 72 128 131 292 230 124 119 108 99 96 92 260 132 98 94 91 88 88 88 88	M : N	s.m.) D *********************************
-32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -34 -34 -34 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	F -40 -38 -38 -36 -36 -36 -34 -34 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -38 -38 -38 -38	M -38 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -40 -40 -30 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	-24 -24 -26 -26 -26 -26 -26 -28 -30 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -36 -38 -38 -38 -38 -38 -40 -40 -40 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26	M -6 -6 -4 0 0 0 0 0 -6 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	G -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	L 8 8 8 6 6 2 0 0 205 120 65 20 20 14 4 2 0 0 -12 -12 -14 -16 -18 -18 -20 -20 -20	A -24 -26 -26 -26 -28 -30 -30 -32 -32 -32 -34 -34 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	S 38838838844444444444444444444444444444	0 -42 -44 -46 -46 -46 -46 -60 54 -50 50 80 100 110 166 164 160 120 120 120 40 80 60 40 20	N -10 -10 -16 -18 -20 -20 -26 -28 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	D 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 66 65 64 64 63 62 61 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57 56 55 55 54 53 58 57 57 56 55 57 56 55 57 56 57 56 57 57 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	F 76 74 72 71 70 69 67 65 63 61 60 58 58 57 57 56 55 53 52 53 52 52 52 52 52 51	51 52 54 52 51 50 50 52 51 50 51 52 54 54 54 54 54 54 55 55 55 55 55 55 55	A 59 60 62 62 61 59 58 56 55 55 55 55 55 55 56 57 56 56 58 59 60 60 60 58 57 56 56 58 58 58 58 58	M 58 66 75 82 88 94 93 82 81 80 79 78 76 74 72 69 67 67 68 69 71 73 70 67 68 70 71 78	75 74 70 70 69 75 92 95 110 114 104 100 95 91 87 74 72 68 80 77 74 72 68 80 115 115 102 97	L 88 86 91 85 80 78 80 188 140 113 108 96 87 84 82 80 79 78 106 62 62 62 62 61 60	A 59 58 56 54 52 50 49 48 57 54 47 47 47 47 47 46 49 48 47 46 46 45	S 50 48 47 46 45 44 44 43 56 48 47 45 43 42 41 40 40 39 39 40 45 43 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 38 38 37 37 37 38 160 114 98 72 86 110 172 128 131 292 230 124 119 108 99 96 92 260 132 98 94 91 88	N	D ************************************

			Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN	TO								В	acino	: TA	GLIA	ME	OTV	- A - C		
Stazion	e: TAC	ILIAME	NTO a	VENZO	NE			(2	24.99	m :	s.m.)	Giomo	Stazio	one: AF	ZINO I	PONTE	ARMI	STIZIO			(143.20) m s	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
80 71 63 58 57 55 55 55 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55	109 87 81 77 76 74 73 73 73 72 71 70 70 69 68 66 65 64 65 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	66 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	74 74 74 74 72 70 68 68 68 68 67 66 68 68 68 69 72 75 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	72 74 78 87 124 112 105 101 102 105 100 98 98 99 96 93 90 88 86 87 90 90 90 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	95 96 92 90 90 91 98 148 140 113 116 109 112 107 102 98 95 117 183 148 134 138 113 113	106 109 105 100 96 * * * * 133 182 132 113 105 100 95 85 80 72 69 100 92 84 72 69 68 64 64 64	61 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	76 76 76 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	116 114 113 112 111 110 109 108 107 107 107 136 117 112 110 110 111 111 111 111 115 122 118 115 113 112 111	171 132 125 120 117 115 114 113 112 111 110 109 108 107 107 107 106 105 105 105 105 104 104 104	104 103 103 103 103 104 104 103 102 103 102 103 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	116 115 114 112 111 110 109 108 107 106 106 106 106 106 107 108 109 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	120 119 117 198 204 143 131 126 133 128 121 119 118 116 115 114 113 111 111 111 111 111 111 110 109 109 119 11	117 114 112 111 110 109 109 110 165 239 172 145 136 119 125 121 119 117 115 116 181 170 150 150 137 132 133	128 131 127 124 123 * * * * 174 169 156 141 136 125 122 121 120 171 131 124 121 119 118 120 116 116 115 114	113 112 111 111 110 110 110 110 110 110 110	113 103 102 102 102 102 102 102 104 107 104 100 101 101 101 100 100 100 100 100	99 98 98 98 98 100 171 173 130 115 117 114 129 184 179 152 137 130 126 123 121 280 163 140 133 128 125 125 125 126 127 128 128 129 129 120 120 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 128 128 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120	119 117 116 115 118 129 127 122 118 117 115 113 117 115 113 111 110 108 108 107 107 107 107 106 124 117	114 112 111 110 109 108 107 106 105 105 105 105 107 114 109 112 112 113 110 111 111 110 111 111 110 111 111
58	70	65	70	93	115	*	»	55	98	75	75	Medie	115	112	300	*	123 Kedia	133	»	*	102	134	116	110
1			N	ledia a	innua:	29					1						redia e	aiiiiwa.	-					
-													_								-			\dashv
Stazione	: TA	LIAM	Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN		0.00	m 4	s.m.)	Giorno	Stapie	one: TA	GLIAM	Ва	acino	: TA	GLIA	ME	VTO,	-0.18	m s	.m.)
Stazion	:: TAC	GLIAME M	Ba		TAC	GLIA L	MEN		0.00 O	m s	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TA	GLIAM M		acino	: TA	GLIA	MEI	NTO (-0.18 O	m s	ı.m.)
—			Ba	cino:	TAC			(,	Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				Ba	acino:	: TA	GLIA		(
G 109 105 61 50 44 42 48 14 2 12 11 32 42 49 66 74 61 84 68 47 20 3 16 29 40 47 40 13 55 31	F 79 44 39 38 32 8 4 -15 -11 37 58 54 42 -11 -15 -10 2 23 33 39	M 23 19 8 18 -8 -14 -3 -1 1 8 14 28 48 163 32 30 7 -4 16 16 28 37 40 50 42 64 64 64	Ba NTO: A 45 21 13 0 -3 -16 -5 10 17 33 35 41 38 11 -30 -19 -27 -29 -11 0 8 -2 15 32 54 35 38 24 41 32	cino: LATISA M 6 -1 -2 8 19 21 31 47 46 42 36 34 20 25 -25 -25 -28 -23 -8 6 20 24 29 26 18 12 18 5 2	TAC -3 -9 -3 -6 -4 11 19 2 67 79 207 93 41 15 9 6 6 19 33 27 90 214 167 113 81 59	L 43 39 41 29 21 29 515 289 156 92 72 54 37 28 37 29 28 26 70 54 48 35 32 19 0 -14 -16	A -18 -18 -6 17 31 34 38 31 34 23 -9 ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	S 17 48 43 47 21 13 5 5 4 -16 -11 -13 -14 -7 4 15 24 40 40 44 30 12 15 -9	0 19 42 50 64 63 75 80 84 96 63 70 65 200 572 358 193 116 108 97 126 419 158 105 88 73 64	N 56 57 67 76 81 102 78 80 77 57 49 42 39 46 46 71 72 70 60 64 38 31 20 31 60 63 55	D 67 77 74 72 61 111 95 77 47 27 10 -1 -7 0 8 31 46 51 77 86 90 72 52 35 22 15 19 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	126 124 78 60 46 38 38 32 39 40 42 60 66 65 88 72 60 42 40 29 23 20 31 39 61 74 74 74	90 52 62 60 61 47 21 8 27 27 25 30 31 37 35 44 30 18 0 6 20 20 23 31 30	M 20 30 26 22 9 0 4 -10 0 20 20 20 38 40 31 20 10 6 21 20 22 30 36 39 40 61	Barros A 31 26 20 26 29 36 41 48 56 54 50 -19 -10 10 10 12 26 50 51 10 22 26 29 20 21 10 22 26 26 20 21 10 22 26 26 21 20 22 26 20 21 20 22 26 20 21 20 22 26 20 21 20 22 20 22 20 22 20 22 22 22 22 22 22	M 15 10 9 12 12 20 22 40 46 50 52 36 44 25 30 37 29 30 27 20 25 41 40 36 26 28 31	TA ZZANA G 4 -8 -9 -16 -20 16 19 64 56 50 40 30 16 9 -6 -10 0 6 10 28 50 41 41 68 30 30 36 31 30 6	GLIA 6 10 -9 -10 0 6 9 26 68 100 140 140 100 60 30 10 0 16 20 23 30 44 60 36 40 43 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A -10 10 12 6 45 36 60 45 23 10 10 4 4 0 0 10 24 26 36 42 40 42 40 42 80 56 39 36 29 16	26 39 50 69 60 42 39 35 0 18 10 9 6 0 9 16 31 40 47 36 49 41 31 20 19 16 40 30 19 16 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	O 35 35 40 65 70 76 79 90 86 84 68 69 60 64 70 63 112 120 144 86 60 46 36	N 60 71 88 86 83 83 80 86 84 80 86 65 65 65 83 80 69 60 51 40 36 31 30	78 78 78 80 79 70 25 104 92 69 48 36 22 10 4 28 36 36 39 94 100 96 89 50 49 40 40 34 34 34 34

			Ba	cino:	LIV	ENZ	A.									Ва	cino:	LIV	ENZ	A				
Stazione	F GO	RGAZZ M	A GO	RGAZZ M	G	L	A	<u>(4</u>	5.00 O	m s N	s.m.) D	Giorno	Stazio	ne: FU	ME » P	A	M	G	L	A	s (26.35 O	m s N	D.
94 93 91 89 88 87 86 86 85 85 84 83 82 88 86 84 83 82 82 81 85 85 86 86 87 88 88 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88	90 87 86 85 83 82 81 81 80 80 80 79 78 77 76 75 75 74 73 73 73 74	74 72 73 73 72 71 71 70 68 67 65 65 65 65 65 80 81 81 83 86 87 87 88 88 89 90	90 90 90 89 87 85 84 85 85 85 87 88 90 90 92 94 97 96 94 96 94	95 99 100 103 125 130 125 123 126 124 123 121 121 120 119 118 115 113 111 110 108 110 108 108 108 108 108 109 115	118 114 112 110 111 110 108 108 120 147 150 140 135 131 130 120 128 125 123 121 120 143 136 135 131 130 120 143 136 137 138 139 139 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	128 126 125 124 122 120 120 120 120 130 126 124 122 120 118 118 117 115 114 112 111 112 110 109 108 107 106 105	105 105 104 102 100 98 98 98 97 96 96 96 96 95 95 95 95 95 94 94 94 94 93 93 93 93	91 93 92 92 91 90 89 88 87 88 87 88 87 88 87 87 86 88 87 76 76 76 76	76 75 74 72 69 68 66 64 95 98 95 108 105 102 99 104 148 143 135 130 128 135 130 128 135 130 128 135 130 128	126 125 123 121 119 122 123 121 120 118 116 114 115 114 109 105 103 101 99 98 96 94 96 108 116 110	105 105 104 102 100 99 98 97 97 98 97 97 98 97 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	29 28 28 24 24 26 25 24 23 23 24 23 23 24 23 23 24 24 23 23 24 24 25 25 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 29 24 18 20 20 20 20 20 20 19 17 16 18 18 18 18 18 19 15 17 15 15	15 13 12 12 12 13 12 2 2 2 10 2 5 6 2 3 4 5 4 2 5 1 1 2 4 4 5 6 6	46442224111110-1-1-2-111111111111111111111	1242211112222433432111111111334	5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	40 42 40 38 36 34 100 40 50 48 46 44 42 42 40 40 39 41 40 39 37 35 39 38 38 38	38 34 32 32 31 31 31 33 33 36 36 37 34 33 33 31 30 28 28 25 26 28 25 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 30 28 27 22 24 20 22 22 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	14 13 11 11 10 1 3 12 23 20 25 30 20 21 23 31 30 30 30 33 33 34 34 37 80 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 42 44 48 55 56 50 48 44 42 43 50 45 45 42 42 42 42 42 42 43 44 44 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30 35 39 34 31 30 22 28 32 31 30 27 27 20 38 39 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
85	78	78	90 N	114 Iedia		116	96	85	110	110	96	Medic	25	18	3	1	-1 Media	21 annua:	43	30	22	28	44	30
																								_
			D.	-:	T TV	ENZ										D.	acina		лг м 2	' A				ı
Stazion	e: SIL	E ad AZ		cino:		ENZ	A	(1	11.50	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: Ll'	VENZA	B: as.ca			VEN2	A	(6.07	m	s.m.)
Stazion	e: SIL	E ad AZ				ENZ	Α	s	0	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	P	VENZA M		M	G	L	Α	s (0	N	D
			ZANO	DECIM	0							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				a S. CA	SSIANC	•	L 200 210 205 200 199 194 182 180 196 192 190 182 179 178 178 176 175 170 169 170 172 171		S 90 89 87 92 94 90 86 84 82 98 100 92 93 98 99 97 92 89 87 72 71 70 72 71 69			182 178 174 169 168 159 156 158 160 162 159 149 148 122 121 120 124 121 132 141 132 134 134 134 131 130 132

				cino:			A	,					Γ				acino			ZA				
			MED!				Ι Δ	_	2.64		s.m.)	Giorno		one: LI						•	(2.14		s.m.)
106 80 89 89 89 89 85 74 82 82 82 78 78 95 60 72 165 170 120 100 89 73 91 85 166 132 105 100 90	99 112 100 88 88 88 83 66 62 55 40 25 5 1 1 1 1 2 -37 -5 0 0	M 0 0 -2 15 15 17 19 30 -28 -5 -5 -5 50 42 45 45 78 67 50 85 99 95 105 106	A 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	M 12 0 -2 4 10 92 92 88 98 102 83 65 70 75 75 75 66 60 60 60 60 66 68 68 68	133 122 104 76 68 63 57 55 192 180 286 215 138 100 96 80 73 164 130 102 93 90 82 221 205 164 130 117	125 115 120 112 102 98 108 178 139 174 174 129 116 116 116 110 100 97 95 95 100 117 102 98 96 75 71 75	A 65 60 55 50 17 0 -12 -15 -15 -15 -20 -15 -33 -33 -35 -35 -36 -36 -36 -36	S -30 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -12 -3 -3 -12 -3 -3 -12 -3 -3 -24 -24 -24 -24 -35	-28 -28 -28 -31 -33 -39 -26 0 0 32 40 88 79 64 62 181 416 422 352 248 154 115 102 127 469 395 301	N 137 130 132 124 172 203 210 184 152 150 150 141 160 166 138 82 59 102 100 91 87 87 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	D 142 115 110 103 97 95 80 68 35 70 70 95 -12 10 130 118 101 145 170 110 88 80 70 60 47 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	80 59 69 68 66 44 58 60 53 53 49 32 43 133 140 88 69 58 44 60 86 135 101 76 69 60	F 80 97 71 60 58 55 40 36 30 25 12 26 23 21 20 19 12 8 17 17 18 4 -33 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	M 11 3 -36 7 9 12 18 20 -19 10 12 23 41 22 25 26 27 59 44 27 60 83 74 89 72	A 32 36 42 43 41 30 29 27 29 27 24 24 24 23 25 27 27 29 27 27 29 27 27 29 27 29 29 27 29 29 27 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	M 18 4 6 10 14 68 67 55 76 79 59 40 41 40 41 29 25 28 29 29 29 29 28	111 107 70 45 35 32 28 184 165 268 192 117 74 63 55 49 136 102 76 67 62 53 170 154 128 103 87	146 110 150 151 101 90 92 89 74 72 67 63 71 94 75 62 94 43 47	A 38 34 28 22 14 -2 -17 -19 -15 -17 -12 16 14 13 15 8 4 -11 -15 -18 -19 -20 -41 -35 -34 -34	\$ -48 -13 -12 -10 -11 -10 -22 -37 -32 17 21 -24 -21 -36 -20 -16 -15 -13 -25 -21 -26 -28 -33 -34 -34 -48	0 -45 -39 -36 -59 -38 -10 -7 20 34 71 66 45 42 42 147 357 328 204 122 85 70 327 375 249	N 99 92 99 85 141 170 184 137 110 106 102 91 115 125 102 36 22 68 73 72 64 63 63 63 63 110 241	D 110 93 85 75 69 65 52 36 17 42 43 40 36 29 6 38 121 92 73 120 148 82 67 56 45 34 21 18
85 81 80 96	27	82 67 52	48 16 49	68 99 83	108 130	75 75 75	-35 -35 -37	-42 -25	228 180 143	281 200	25 50 50	29 30 31	56 52 50	16	56 42 29	30 28	27 70 52	76 102	45 42 43	-35 -36 -37	-53 -49	169 126 105	249 167	12 31 29
20	2,	30		63 Iedia a	126 innua:		-11 0	-12	131	141	, '°	Medie	69	27	28	29 N	38 fedia a	98 nnua:	79	-8 1	-21	110	106	58
	-		Ba	cino:	PIA	VE										Ва	acino	BR	ENT	A				
Stazion	e: PIA	M M	A	DELL	G BATT	AGLIA	Α	(7	77.54 O	m s	s.m.)	Giorno	Stazio	F BR	M ENTA	BARZ	`				(105.83		i.m.)
						_		27							. WE I	_		<i>a</i> .					N	D
34 42 44 42 44 32 36	52 43 37 40 43	22 22 22	31 30 33	32 30	45	41	30	27					-	F			M	G	L	<u> </u>	S	0	_	
41 41 37 35 32 29 34 38 53 44 44 37 34 38 42 57 51 50 47 43 42 45 43 42	42 43 43 30 36 30 30 30 30 29 29 26 34 33 33 33 26 24 24 22 22 22	22 22 22 22 22 28 28 29 30 32 32 44 41 40 33 37 33 40 32 38 36 36 33 31	30 28 25 24 26 24 28 29 29 29 30 37 36 36 39 38 38 38 38 38 39 39 39	28 28 52 44 33 32 48 42 41 40 38 43 30 40 40 39 38 35 36 34 38 40 38 40 40 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 41 40 39 32 38 42 68 67 45 42 40 42 36 40 53 43 40 40 53 40 40 53 40 40 53 40 40 54 40 40 54 40 54 40 54 40 54 40 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	39 38 35 42 33 28 31 84 53 41 39 44 41 38 40 46 52 38 34 30 26 37 33 32 30 26 31 32 33 34 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	26 24 28 27 26 25 28 26 30 30 30 30 30 29 30 31 29 28 26 21 13 20 18 14 14 14 16 25	24 24 23 22 26 24 22 24 22 24 25 21 18 18 20 22 21 20 22 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 17 10 14 0 10 21 30 28 22 26 29 30 29 38 140 193 110 83 63 47 48 85 110 82 63 67 64 39	33 28 37 42 50 57 51 44 40 33 44 40 33 44 42 38 32 35 36 39 47 44 36	30 37 38 36 36 36 36 39 [21] [29] [29] [30] [25] [34] [34] [37] 30 29 33 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	***********	***	***	***	M	G ************************************	117 120 119 118 118 116 136 124 124 166 145 137 133 126 124 121 123 120 119 118 117 119 118 116 108 106 106 106 106	105 105 105 96 92 92 92 92 92 110 98 103 100 98 96 97 97 104 105 100 104 96 98 102 98 101 98 102 98	S 105 96 96 95 106 95 96 104 95 96 97 104 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 84 82 82 82 82 86 86 90 88 100 93 88 86 85 212 320 260 188 148 145 136 280 224 172 155 150 143 140	134 131 129 128 127 138 141 134 132 130 126 122 124 120 117 102 117 103 116 116 100 100 102 101 103 117 112 91	118 117 111 115 110 104 88 91 104 104 104 104 104 104 104 104 104 10

Stazione:			Ba	cino:	BRE	ENTA										* Ba	cino:	BR	ENT	A				
T-			BASSA		GRAPI				02.50		s.m.)	Giorno				LIMEN	$\overline{}$. 1	- (14.24	$\overline{}$	
GF	F	М	<u> </u>	М	G	L	A	S	0	N	D		.G	F	M	A	М	G	L	A	S	0.	N	D
78 78 78 68 69 64 66 66 66 64 64 71 69 60 64 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 65 68 70 67 65 65 65 65 65 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	60 54 52 68 70 68 74 72 70 66 60 60 75 72 76 83 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	78 84 86 84 79 70 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 76 76 77 75 75 75 76 76 77 75 75 76 76 77 75 76 76 76 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76	73 78 81 95 105 95 106 100 100 100 100 96 91 89 85 90 85 91 89 90 88 91 89 90 88 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	96 90 90 90 90 90 92 83 95 138 112 102 98 90 90 90 90 88 87 85 85 102 93 82 75 75	75 81 79 78 76 77 92 78 82 113 96 92 88 85 82 82 82 87 75 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	60 60 64 58 58 56 58 75 63 61 62 60 60 62 58 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	32 26 28 25 27 30 30 52 40 53 58 50 38 47 182 235 178 130 105 95 89 155 169 117 103 98 98	86 84 82 83 83 90 94 90 86 84 85 83 83 62 64 70 65 68 77 74 68	66 64 64 64 66 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	90 84 85 80 79 76 74 106 136 68 110 120 124 128 128 128 128 124 110 113 119 124 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 123 124 125 126 127 127 128 128 128 128 128 129 120 120 120 120 120 121 120 120 120 120	120 115 110 100 100 105 105 110 110 106 100 110 107 104 100 113 115 115 115 111 107 104 108 110 110	112 115 110 120 123 127 125 120 128 126 126 126 126 126 127 128 128 128 126 126 126 126 127 128 128 128 126 126 126 126 127 128 128 128 126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	124 128 126 126 124 120 124 126 126 126 127 128 128 128 126 126 126 126 126 126 127 130 128 129 130 130 128 127 130	145 160 165 170 176 171 170 164 168 168 115 112 108 98 97 94 88 88 88 90 93 94 94 106 110 110 110 110 110 110	90 92 92 90 98 101 108 115 164 204 140 120 110 97 98 92 100 95 90 86 85 78 108 109 79 76	62 76 75 73 72 70 79 78 85 127 112 99 92 86 76 74 76 76 66 66 66 61 58 56 36 36 16 4 12 10	12 7 -14 -28 -32 -36 -36 -37 -36 -37 -36 -36 -37 -36 -36 -37 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	25 3 8 6 5 2 8 4 1 6 15 12 1 0 0 4 4 18 34 28 12 8 5 1 -1 3 -5 5 6 -9	-11 -12 -14 -16 -12 -12 -12 -12 -13 25 40 36 40 45 128 332 280 224 180 119 115 106 260 156 130 120 115 106	102 95 96 96 103 110 104 100 95 88 94 87 74 62 73 74 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	65 72 76 70 70 68 64 51 48 64 58 62 60 51 44 60 66 61 80 72 56 46 55 55 48 44 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56
66	62	72	76	92	93	78	61	46	82	76	53	Medie	109	109	125	126	125 dedia	102	66	-31 0	3	83	84	59
1			N	fedia a	innua:	7	ı					. '	1				reom .	illioa.		•				
								ONE					_								ONE			=
Stazione:	POSI	INA a S	Ba	cino:			iGLI		90.00	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TE	SINA-V		acino	; BA	ССН	IGL	ONE	37.62	m	i.m.)
	POSI F	INA a S	Ba	cino:						m i	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TE	SINA V	В	acino	; BA	ССН	IGL	ONE (m s	i.m.)
GI			Ba	cino:	BAG	ССН	IGLI	(3	90.00			Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				B	acino	: BA	CCH	IGLI	(37.62		

Stazion	e: BA	сснісі			BAC		IGLI		15.06	m	s.m.)	Giorno	Stant	one: AC	3NO - E			: AG	NO ·	GU		469.5	·	
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Ciono	G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D D
30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	*********	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 25 24 32 54 55 41 16 12 -5 4 10 0 1 4 3 15 32 14 8 7 -10 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-28 -4 -17 -8 24 100 48 36 114 100 69 60 44 36 30 23 11 8 12 27 8 12 12 19 14 20 21 29	8 32 15 6 2 70 140 436 436 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-16 -12 -22 -24 -29 28 10 13 28 24 4 8 * * * * * * * * * * * * * * * * *	****************	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	***	***************************************	***	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	******	*********	**********	*******	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32 30 29 28 27 29 37 62 58 47 41 36 35 32 30 30 29 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	24 15 18 17 15 18 16 19 20 16 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	12 12 11 12 12 14 15 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 12 12 10 10 10 11 14 16 19 18 11 10 20 83 50 45 32 26 60 41 33 30 28 27	25 26 24 22 27 25 24 26 22 22 22 24 20 20 19 20 18 17 23 28 23 26	21 20 20 19 18 18 17 17 16 18 18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 16 16 16 16 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
»	*	40 »	15 N	31 28 fedia a	69 innua:	» »	»	»	»	>>	» »	31 Medie	»	ъ	» »	»	34 *	33 annua:	24	16	12	26 25	22	17
				_	4.01		<u>-</u>																	=
Stazione	e: GU		1160		AGI			(3	31.13	m s	s.m.)	Giorno	Stazio			LOGNA	VENE	TA	NO -	GUA	. (20.66		
l		M	A	М	G	L	Α	S	0	. N					M			_			_	_		D
0 0 -5	20 20	-10 -10	5	5									G	F		Α	М	G	L	Α	S	0	N	\neg
-5 -10 -10 -10 -5 -10 -5 -5 -5 100 50 30 15 15 15 20 25 20 20 20 20	15 15 10 10 10 10 10 5 5 5 5 0 0 0 0 0 -5 -5 -5 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 0 0 0 0 0 0 0 0	5 5 0 0 5 5 5 10 10 5 5 5 5 0 0 0 0 0 0	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 10 5 5 5 120 40 140 80 40 20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 10 10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 6 0 0 0 0 10 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 4 3 0 0 -2 4 -3 4 4 -5 -6 8 -5 5 195 58 33 21 12 9 5 64 50 33 24 19 12 9 7 5	100 35 23 16 13 11 8 5 4 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	-8 -10 -10 -11 -12 -12 -12 -13 -12 -13 -12 -13 -12 -13 -12 -13 -12 -13 -12 -13 -12 -13 -12 -13 -12 -12 -13 -12 -12 -13 -12 -13 -12 -12 -13 -12 -12 -13 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	16 15 15 12 8 6 4 1 4 0 3 4 5 6 5 4 5 6 5 5 3 3 4 4 5 0 7 3 0 4	-3 -4 -5 7 60 35 24 60 48 36 28 24 23 19 16 19 12 8 8 6 5 10 5 3 0 19 24 17 24 34	28 20 12 10 8 5 1 80 148 288 130 82 24 20 26 17 8 4 0 -4 46 19 16 12 12 12 8 8	L 4 -6 -6 2 17 9 2 0 0 -3 -5 -8 -10 0 -1 -3 -3 -6 -8 -12 -15 -18 -17 -18 -17 -18 -19	A -21 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	S -21 -23 -24 -22 -21 -20 -21 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	-22 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-8 -14 -14 -12 4 64 25 10 0 -2 -3 56 24 12 3 0 -16 -16 -16 -16 -16 -18 -20 -19 -18 20 137 58 31	20 16 12 8 4 3 0 4 8 8 8 8 8 12 12 8 4 5 5 3 11 12 4 4 7 12 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

l	Bacino: AGNO - GUÀ szione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (17.28															В	acino	: AG	NO ·	GU	i			
								****			s.m.)	Giorno				EaSTA					(5.41		s.m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
-210 -213	-224 -226	-244 -243	-167 -164	-229 -231	-230 -233	-220 -223	-240 -243	-249 -247	-248 -249	-203 -205	-113 -125	1 2	-276 -299	-282 -249	-319 -319	-290 -269	-315 -313	-296 -297	-291 -294	-299 -298	-309 -308	-326 -327	-317 -319	-67 -158
-223	-229	-245	-146	-234	-235	-225	-242	-247	-249	-207	-130	3	-286	-265	-318	-274	-314	-297	-295	-298	-312	-330	-321	-236
-229 -235	-229 -232	-245 -246	-187 -198	-237 -235	-220 -222	-227 -227	-244 -250	-249 -247	-250 -252	-213 -214	-145 -179	4 5	-288 -292	-281 -286	-318 -319	-281 -283	-316 -317	-298 -302	-297 -301	-299 -299	-313 -309	-333 -335	-323 -297	-257 -271
-237	-234	-246	-205	-234	-221 -224	-232 -234	-249 -248	-248 -249	-253 -254	-216 -203	-198 -207	6 7	-295 -297	-289 -291	-320 -319	-284 -286	-280 -285	-304 -307	-303 -305	-300 -301	-307 -309	-338 -340	-286 -233	-279
-239 -239	-236 -236	-244 -245	-212 -220	-180 -165	-186	-234	-247	-249	-254	-197	-211	8	-298	-292	-319	-288	-300	-258	-306	-302	-311	-340	-221	-284 -286
-231 -234	-235 -233	-245 -244	-220 -200	-108 -100	240	-235 -225	-248 -248	-247 -245	-256 -253	-200 -207	-224 -227	9 10	-300 -302	-293 -295	-318 -317	-293 -298	-301 -264	-205 -40	-306 -284	-303 -304	-314 -316	-338 -333	-259 -297	-289 -291
-235	-232	-246	-225	-95	68	-224	-248	-246	-249	-210	-232	11	-303	-299	-317	-300	-273	40	-287	-305	-281	-331	-294	-297
-235 -236	-234 -234	-245 -244	-227 -230	-90 -170	-80 -108	-225 -228	-249 -249	-244 -244	-240 -244	-211 -212	-205 -204	12 13	-304 -305	-303 -303	-318 -318	-301 -304	-281 -290	-28 -136	-284 -280	-305 -306	-277 -276	-327 -324	-301 -311	-299 -308
-237	-236	-245	-232	-186	-139	-230	-249	-245	-239	-206	-200	- 14	-306	-304	-319	-307	-294	-198	-280	-306	-278	-320	-263	-308
-239 155	-236 -234	236 -12	-232 -234	-190 -203	-168 -201	-232 -235	-245 -244	-246 -248	-234 -230	-204 -203	-195 -190	15 16	-307 -254	-304 -305	-185 136	-308 -310	-295 -297	-237 -260	-286 -291	-305 -304	-281 -283	-325 -332	-271 -278	-308 -299
-119	-232 -232	-49 -97	-237	-205 -218	-230 -216	-234 -230	-244 -247	-249 -247	-223	-201 -209	-185 -180	17 18	-18 -69	-306 -307	112	-311 -310	-299 -300	-297 -299	-294 -289	-297 -291	-286 -309	-328 -220	-286 -291	-286 -289
-126 -184	-233	-100	-240 -238	-220	-214	-236	-246	-248	-70	-200	-175	19	-162	-307	17 -99	-310	-301	-283	-278	-290	-316	-244	-298	-288
-225 -219	-234 -235	-112 -105	-235 -233	-222 -225	-213 -219	-237 -238	-248 -249	-248 -246	-154 -206	-204 -210	-172 -187	20 21	-211 -263	-308 -310	-225 -204	-309 -310	-302 -306	-287 -294	-278 -279	-293 -294	-320 -321	-269 -285	-304 -307	-170 -174
-220	-238	-129	-233	-229	-224	-235	-249	-247	-215	-214	-194	22	-280	-311	-178	-311	-308	-299	-281	-295	-322	-299	-309	-180
-223 -230	-240 -242	-115 -119	-234 -235	-235 -235	-225 -210	-232 -230	-250 -249	-247 -247	-226 -224	-221 -224	-196 -175	23 24	-286 -238	-312 -313	-145 -103	-311 -310	-309 -310	-306 -308	-281 -287	-305 -303	-322 -323	-306 -317	-313 -316	-231 -267
-229	-243	-124	-235	-237	-179	-228	-249	-245	-210	-225	-186	25	-227	-315	-84	-311	-310	-254	-291	-312	-324	-318	-318	-270
-227 -225	-241 -245	-132 -135	-233 -237	-236 -235	-150 -197	-234 -235	-248 -249	-246 -246	-15 -152	-227 -225	-190 -198	26 27	-260 -276	-317 -318	-137 -178	-312 -314	-311 -312	-263 -267	-294 -296	-314 -316	-322 -322	-289 -233	-318 -310	-261 -254
-220 -221	-243 -244	-137 -140	-232 -230	-234 -230	-209 -204	-229 -230	-249 -249	-246 -247	-199 -207	-98	-203 -205	28 29	-289 -292	-318 -319	-213 -218	-316 -318	-305 -303	-273 -281	-298 -300	-317 -317	-324 -325	-255 -287	-204 28	-256 -257
-223	-244	-142	-230	-230	-215	-240	-247	-247	-215	-104	-209	30	-283	317	-236	-316	-297	-287	-299	-318	-325	-301	25	-263
-223		-150		-229		-245	-248		-219		-214	31	-281		-287	_	-295	-	-298	-313		-314		-281
-207	-235	-161	-219	-203	-167	-231	-247	-247	-209	-195	-189	Medie	-263	-300	-216	-301	-300	-247	-291	-304	-308	-309	-270	-257
'		•	ı N	ı Acdia :	annua:	-20	9			'	'			'	'	' 1 ₁	√ledia :	i annua:	-28	i 10	1	•	•	'
				_																				
			Ва	cino:	AG	NO -	GUÀ									В	acino	: МІ	EDIO	E B	ASSC) AD	IGE	
	e: GO	RZONE	Ва	TACUC		NO -	GUÀ		1.18		s.m.)	Giorno	Stazio	one: Al	LPONE	Bas. Bor			EDIO	E B		25.18	3 m	s.m.)
Stazion	e: GO	RZONE M				NO -	GUÀ		1.18 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	F	M				EDIO	E B			_	s.m.)
G -7	F -48	M -60	A -54	M »	G -50	L -55	A -60	(N »	D »	1	G 20	F 70	-20	a S. BO	M -30	G -20	L 20	A -20	S -30	25.18 O	N -20	D 40
-7 -7 -43	F -48 -40 -35	-60 -55 -60	A -54 -55 -50	M	-50 -52 -75	-55 -65 -62	-60 -79 -75	(0	N	Ď	1 2 3	G 20 18 16	70 50 30	-20 -20 -20	A S. BOR	M -30 -30 -30	-20 -20 -20	L 20 18 16	-20 -20 -20	-30 -31 -32	25.18 O -45 -45 -45	-20 -20 -20	D 40 20 15
-7 -7 -43 -38	F -48 -40 -35 -37	-60 -55 -60 -55	A -54 -55 -50 -57	M » » »	-50 -52 -75 -80	-55 -65 -62 -59	-60 -79 -75 -73	(O *	N *	D **	1 2 3 4	G 20 18 16 14	70 50 30 10	-20 -20 -20 -21	A S. BOR	-30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20	L 20 18 16 14	-20 -20 -20 -21	-30 -31 -32 -33	25.18 O -45 -45 -45 -45	N -20 -20 -20 -10	D 40 20 15 10
-7 -7 -43 -38 -30 -30	-48 -40 -35 -37 -42 -50	-60 -55 -60 -55 -68 -85	-54 -55 -50 -57 -60 -75	M * * * *	-50 -52 -75 -80 -85 -88	-55 -65 -62 -59 -57 -56	-60 -79 -75 -73 -70 -68	(O ************************************	N ***	D ************************************	1 2 3 4 5	20 18 16 14 12 10	70 50 30 10 8 6	-20 -20 -20 -21 -22 -23	5 4 3 2 1 0	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	20 18 16 14 12 10	-20 -20 -20 -21 -22 -22	-30 -31 -32 -33 -34 -35	25.18 O -45 -45 -45 -45 -45 -46	-20 -20 -20 -10 0 20	D 40 20 15
-7 -7 -43 -38 -30 -30 -47 -57	-48 -40 -35 -37 -42	-60 -55 -60 -55 -68	A -54 -55 -50 -57 -60	M ** **	-50 -52 -75 -80 -85	-55 -65 -62 -59 -57 -56 -54 -54	-60 -79 -75 -73 -70 -68 -69	(O **	N **	D **	1 2 3 4 5	20 18 16 14 12	70 50 30 10 8	-20 -20 -20 -21 -22	A S. BOR	-30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20	L 20 18 16 14 12	-20 -20 -20 -21 -22 -22 -23	-30 -31 -32 -33 -34 -35 -36	25.18 O -45 -45 -45 -45 -46 -47	-20 -20 -20 -10 0	D 40 20 15 10
-7 -7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -73	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95	M -60 -55 -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85	-54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -81 -75	M * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-50 -52 -75 -85 -88 -78 -60 -38	-55 -65 -62 -57 -56 -54 -54 -55	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -69 -53	(O ***	N	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9	20 18 16 14 12 10 8 6 4	70 50 30 10 8 6 4 2	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25	5 4 3 2 1 0 -2 4 -5	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 145	L 20 18 16 14 12 10 8 5	-20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24	-30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5	D 40 20 15 10 8 6 4 2
G -7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -73 -75 -60	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99 -103	M -60 -55 -60 -55 -68 -85 -78 -83 -90 -92	-54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -81 -75 -80 -84	M * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-50 -52 -75 -80 -85 -78 -60 -38 -21	-55 -65 -62 -59 -57 -56 -54 -54 -55 -65 -66	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -53 -49 -41	(O	N ************************************	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25	5 4 3 2 1 0 -2 4 -5 -7 -9	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 145 235 120	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -24 -25	-30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 49	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 0 -5	D 40 20 15 10 8 6 4 2
-7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -73 -75 -60 -80	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99 -103 -104	M -60 -55 -60 -55 -68 -85 -78 -83 -90 -92 -93	-54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -81 -75 -80 -84 -80	M ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	-50 -52 -75 -80 -85 -88 -78 -60 -38 -21 10 -20	-55 -65 -62 -59 -57 -56 -54 -54 -55 -65 -60	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -53 -49 -41 -39	(O	N	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25	5 4 3 2 1 0 -2 4 -5 -7 -9 -10	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 145 235 120 80	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -40 -41 -41	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 49 -50	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 0 -5 -10	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4
-7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -73 -75 -60 -80 -80 -80	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99 -103 -104 -90 -77	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -90 -92 -93 -48	-54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -81 -75 -80 -84 -80 -70 -65	M ** ** ** ** ** ** ** ** **	-50 -52 -75 -80 -85 -88 -78 -60 -38 -21 10 -20 -33 -40	-55 -65 -62 -59 -57 -56 -54 -55 -66 -60 -48 -37	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -53 -49 -41 -39 -42 -45	S ************************************	O	N	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25	5 4 3 2 1 0 -2 4 -5 -7 -9 -10 -12 -14	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -40 -41 -41 -42 -43	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 49 50 40 30	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 10 5 -5 -10 50 30	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 4 -5 -8
-7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -73 -75 -60 -80 -90	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99 -103 -104 -90	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -90 -92 -93 -48 -5	A -54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -81 -70 -65 -57	M * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-50 -52 -75 -80 -85 -88 -78 -60 -38 -21 10 -20 -33	-55 -65 -62 -59 -57 -56 -54 -55 -66 -60 -48 -37 -45	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -53 -49 -41 -39 -42	S ************************************	O	N	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 330	A S. BOR A 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -40 -41 -42 -43 -44	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 -50 40 -30 -30	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 10 5 -5 -10 50 30 30	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 4 -5 -8 -12
G -7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -73 -75 -60 -80 -90 -85 -40 2	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -103 -104 -90 -77 -68 -57 -59	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -83 -48 -5 30 35	A -54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -70 -65 -57 -59 -60	M ** ** ** ** ** ** ** ** **	-50 -52 -75 -80 -88 -78 -60 -38 -21 10 -20 -33 -40 -55 -69 -69	-55 -65 -62 -59 -57 -56 -54 -55 -65 -66 -48 -37 -50 -55	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -53 -41 -50 -53 -60	S ************************************	O	N	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 120	5 4 3 2 1 0 -2 4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -5 -5 -8 -10 -10 -12	-20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20 10 8 6 4 2	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -40 -41 -42 -43 -44 -45 -45	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 49 -50 40 -30 -25 70	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 -5 -10 50 30 25 20	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 4 -5 8 -12 -18 -20
G -7 -7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -75 -60 -80 -90 -85 -40 2 3 -20	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99 -103 -104 -90 -77 -68 -57 -59 -58	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85 -90 -92 -93 -83 -48 -5 30 35 7	A -54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -81 -75 -80 -81 -75 -80 -57 -59 -60 -70	M ** ** ** ** ** ** ** ** **	-50 -52 -75 -80 -88 -78 -60 -38 -21 -20 -33 -40 -55 -69 -69 -65	-55 -65 -62 -59 -57 -56 -54 -55 -65 -60 -48 -50 -55 -60	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -53 -41 -39 -42 -50 -53	S ************************************	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 120 80	5 4 3 2 1 0 -2 4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -5 -5 -8 -10 -10 -12 -15	-20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20 10 8 6 4 2	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 49 -50 40 -30 -25 70 50	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 50 30 30 25 20 15	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 4 -5 -8 -12 -18 -20 -20
G -7 -7 43 -38 -30 -37 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -7	F -48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99 -103 -104 -90 -77 -59 -58 -60 -63	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85 -90 -92 -93 -83 -48 -5 30 35 7 -21 -31	A -54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -75 -80 -70 -70 -72 -71	M	-50 -52 -75 -80 -85 -78 -88 -78 -60 -38 -21 -20 -33 -40 -55 -69 -65 -68 -72	L -55 -62 -59 -57 -56 -54 -55 -56 -66 -68 -55 -68 -68	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -53 -41 -50 -53 -69 -69 -69 -69 -69 -68	S ************************************	O	N ************************************	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOR A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -20	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18	L 20 18 16 14 12 10 8 5 -5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 -4	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 49 49 50 40 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 50 30 30 25 20 15 10 5	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 -20 -20 10 20
G -7 -7 -43 -38 -30 -30 -47 -57 -75 -60 -80 -80 -80 -80 -20 -25	-48 -40 -35 -37 -42 -50 -60 -78 -95 -99 -103 -104 -57 -59 -58 -60	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85 -90 -92 -93 -83 -48 -5 30 35 7 -21	A -54 -55 -50 -57 -60 -75 -80 -75 -80 -70 -57 -59 -70 -72	M	-50 -52 -75 -80 -85 -78 -60 -38 -21 -20 -33 -40 -55 -69 -68	L -55 -62 -59 -57 -56 -54 -55 -55 -66 -68 -70	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -69 -53 -42 -45 -50 -69 -69 -69	S ************************************	O	N	D ************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 525 50 50	S. BOR A 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -22	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20 10 8 6 4 2	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 49 49 50 40 30 30 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 50 30 30 25 20 15 10 5 0	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 -20 -20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
G -7 -43 -38 -30 -47 -57 -75 -60 -80 -90 -85 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	48 40 35 -37 42 -50 -78 -95 -103 -104 -90 -77 -68 -57 -59 -59 -60 -63 -65 -65 -69	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85 -92 -93 -83 -48 -5 30 35 7 -21 -31 -45 -46 -44	A -54 -55 -50 -75 -80 -70 -72 -71 -73 -75 -80	TACUC M **********************************	-50 -52 -75 -80 -85 -88 -78 -60 -38 -21 -20 -33 -40 -55 -69 -65 -68 -72 -80 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	L -55 -56 -59 -57 -56 -54 -55 -56 -68 -70 -73 -73	A -60 -79 -75 -73 -70 -68 -69 -69 -53 -49 -41 -50 -53 -69 -68 -64 -61 -61	S ************************************	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 20	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16	-20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -20 -22 -24 -26	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20 10 8 6 4 2 2 4 -6 -8 -10	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -37 -38 -40 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 50 40 30 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 50 30 30 25 20 15 10 5 8	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 -20 -20 10 20
G -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	F -48 -40 -35 -37 -42 -50 -78 -95 -99 -103 -77 -68 -65 -65 -65 -65 -65 -70 -74	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85 -92 -93 -83 -48 -5 30 35 7 -21 -31 -45 -46 -44 -43 -47	A -54 -55 -50 -75 -80 -70 -72 -71 -73 -75 -80 -78 -78	M	-50 -52 -75 -80 -85 -88 -78 -60 -38 -21 -20 -33 -40 -55 -69 -68 -68 -72 -88 -89 -85 -85 -85 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	L -55 -66 -69 -57 -56 -54 -55 -55 -66 -68 -70 -73 -75 -68	A 60 -75 -73 -70 68 69 69 53 49 41 39 42 45 -53 69 68 64 61 63 66	S ************************************	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -22 -24 -26 -28 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50 30 20 20	L 20 18 16 14 12 10 8 5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6 -8	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -26 -26 -26	S -30 -31 -32 -33 -34 -35 -37 -38 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	25.18 O -45 -45 -45 -45 -45 -46 -47 -48 -48 -49 -50 -40 -30 -30 -25 -70 -50 -10 -15 -17	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 10 50 30 30 25 20 15 10 5 -5 -8 -12 -20	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 -20 -20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
G -7 -7 438 -39 -47 -57 -75 -68 -98 -98 -42 -3 -38 -43 -58 -48 -58 -58 -48 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -5	F -48 -40 -35 -37 -42 -50 -78 -99 -103 -77 -68 -57 -58 -63 -65 -65 -74 -76	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85 -92 -93 -83 -48 -5 30 35 7 -21 -31 -45 -46 -44 -43 -47 -50	A -54 -55 -50 -75 -80 -75 -80 -70 -72 -71 -73 -75 -80 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	TACUC M **********************************	-50 -52 -75 -88 -78 -88 -78 -60 -38 -21 -20 -33 -40 -55 -68 -72 -80 -85 -89 -85 -80 -85 -80 -85 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	L -55 -56 -59 -57 -56 -54 -55 -55 -56 -58 -73 -75 -68 -65 -73 -75 -68 -65 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -7	A 60 -75 -73 -76 69 69 53 49 41 39 42 45 -53 69 69 68 64 61 63 66 -70	S ************************************	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 9	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19	-20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -22 -24 -26 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 4 -6 -8 -10 -12 -14 -16	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -26 -28	S 30 -31 -32 -33 -34 -35 -37 -38 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	25.18 O -45 -45 -45 -45 -45 -46 -47 -48 -48 -49 -50 -40 -30 -30 -25 -70 -50 -10 -15 -17 -20	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 0 -5 -10 50 30 25 20 15 10 -5 -8 -12 -20 -20	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 8 -12 -18 -20 -20 10 8 4 2 0
G -7 -7 43 -38 -30 -37 -75 -60 89 -98 40 2 3 -25 -33 -38 -43 -50 -68 -70 -73	F -48 -40 -35 -37 -42 -50 -78 -99 -103 -104 -57 -58 -63 -63 -64 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	M -60 -55 -68 -55 -68 -78 -83 -85 -90 -92 -93 -83 -48 -50 -51 -45 -46 -44 -43 -47 -50 -52 -49	A -54 -55 -57 -60 -75 -80 -70 -75 -75 -80 -70 -72 -71 -73 -75 -80 -70 -50 -40	TACUC M **********************************	-50 -52 -75 -88 -88 -78 -60 -33 -40 -55 -69 -65 -85 -81 -60 -33	L -55 -62 -57 -56 -54 -55 -56 -66 -68 -77 -75 -68 -63 -62 -62 -63 -62 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	A 69.75.73.768.69.653.49.42.55.53.69.69.68.64.61.63.66.77.65	S ************************************	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 9 8 7	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20	-20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -22 -24 -26 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50 30 20 30 30	L 20 18 16 14 12 10 8 5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16 -18 -20	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -26 -28 -28 -28	S 30 31 32 33 34 35 36 37 38 41 42 43 44 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 49 -50 40 -30 -30 -25 -10 -15 -17 -20 10	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 0 -5 -10 50 30 25 20 15 10 50 -5 -8 -12 -20 -20 130	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 -20 -20 10 8 4 2 0 -5 -8
G -7 -7 43 -38 -30 -37 -75 -60 -80 -98 -42 -33 -35 -35 -35 -43 -50 -67 -73 -70 -67	F -48 -40 -35 -37 -42 -50 -78 -99 -103 -77 -68 -57 -58 -63 -65 -65 -76 -76 -76	M -60 -55 -68 -55 -68 -78 -83 -85 -90 -92 -93 -83 -48 -50 -51 -31 -45 -44 -43 -47 -50 -52 -49 -53 -54	A -54 -55 -50 -75 -80 -75 -80 -70 -72 -71 -73 -750 -81 -780 -50 -70 -50	TACUC M **********************************	-50 -52 -75 -88 -78 -88 -78 -60 -38 -21 -20 -33 -40 -55 -68 -72 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	L -55 -62 -57 -56 -54 -55 -56 -66 -68 -77 -75 -75 -66 -69 -53	A 60.775.776866.6953.4944.5953.6069.6864.6163.6670.70	S ************************************	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20	-20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -24 -26 -28 -30 -30 -30	M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -5 -8 -10 -12 -15 -17 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50 30 20 50	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16 -18	A 20 -20 -21 -22 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -26 -28 -28	S 30 -312 -33 -34 -35 -37 -38 -41 -42 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	25.18 O 45 45 45 45 46 47 48 48 49 49 -50 20 50 -50 -10 -15 -17 -20 20	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 0 -5 -10 50 30 25 20 15 10 -5 -8 -12 -20 -50	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 20 -20 10 8 4 2 0 -5 -8 -10
G -7 -7 43 -38 -30 -37 -75 -60 89 -98 -40 2 3 -20 -25 -33 -38 -43 -50 -68 -70 -73 -70	F -48 -40 -35 -37 -42 -50 -78 -99 -103 -104 -57 -58 -63 -63 -64 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	M -60 -55 -68 -55 -68 -78 -83 -85 -90 -92 -93 -83 -48 -50 -35 -7 -21 -31 -45 -44 -43 -47 -50 -52 -49 -53	A -54 -55 -57 -60 -75 -80 -70 -72 -71 -73 -75 -80 -41	TACUC M **********************************	-502-75-80-88-87-60-38-21-10-20-33-40-55-69-65-88-89-90-85-81-60-33-36	L -55 -62 -57 -56 -54 -55 -56 -66 -68 -77 -75 -68 -63 -62 -60 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	A 69.75.73.768.66.65.49.42.55.36.66.66.66.66.77.65.66	S	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20	-20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -22 -24 -26 -30 -30 -30 -30 -30	M -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -10 -12 -15 -17 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	L 20 18 16 14 12 10 8 5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 -14 -16 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	A -20 -20 -21 -22 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -28 -28 -30	S 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 47	25.18 O 45 45 45 46 47 48 48 49 49 50 40 30 -25 70 50 20 5 0 -5 -10 -15 -17 -20 10 0	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 0 -5 -10 50 30 25 -20 -20 -20 50 130 80	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 20 -20 10 8 4 2 0 -5 -8 -10
G -7 -7 43 -38 -30 -37 -7 50 80 98 40 2 3 -25 -33 -38 -43 -56 -67 -73 -76 -67	F -48 -40 -35 -37 -42 -50 -78 -99 -103 -104 -57 -58 -63 -63 -64 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	M -60 -55 -68 -55 -68 -78 -83 -85 -90 -92 -93 -83 -48 -50 -51 -31 -45 -44 -43 -47 -50 -52 -49 -53 -54	A -54 -55 -57 -60 -75 -80 -70 -72 -71 -73 -75 -80 -41	TACUC M **********************************	-502-75-80-88-87-60-38-21-10-20-33-40-55-69-65-88-89-90-85-81-60-33-36	L -55 -56 -59 -57 -56 -54 -55 -55 -56 -66 -68 -57 -75 -75 -68 -69 -53 -47	A 60.775.770.6869.6953.491.392.4550.53669.6865.646.6366.770.656.687	S	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 10 9 8 7 6 4	F 70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -22 -24 -26 -28 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	L 20 18 16 14 12 10 8 5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -28 -28 -30 -30 -30	S 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 47	25.18 O 45 45 45 46 47 48 48 49 49 50 20 5 0 5 10 15 17 20 10 0 10	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 5 0 -5 -10 50 30 25 -20 -20 -20 50 130 80	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 -4 -5 -8 -12 -18 -20 -20 10 8 4 2 0 -5 -8 -10 -15
G -7 -7 43 -38 -30 -37 -7 50 80 98 40 2 3 -20 25 -33 -38 -43 -50 -50 -67 -7 -7 -67	48 40 35 -37 42 -50 -78 -99 -103 -104 -90 -77 -68 -57 -58 -65 -65 -70 -76 -78 -76 -76 -78 -76 -76 -76 -76 -78 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	M -60 -55 -68 -85 -78 -83 -85 -92 -93 -83 -48 -5 30 35 7 -21 -31 -45 -52 -49 -53 -54 -55	A -54 -55 -50 -75 -80 -75 -80 -75 -75 -80 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	TACUC M	-50 -50 -50 -50 -50 -75 -80 -88 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -8	L -55 62 59 -57 -56 -54 -55 66 68 43 7 45 -55 66 68 -77 -75 -68 63 62 65 54 7	A 60 775 770 68 69 69 53 49 1 39 2 45 50 53 69 68 65 64 61 63 66 77 65 63 68 72	S	O	N	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G 20 18 16 14 12 10 8 6 4 0 -5 -7 -8 -9 -10 130 80 40 30 20 10 10 10 9 8 7 6 4	F 70 50 30 10 8 6 4 2 1 0 -1 -3 -5 -7 -8 -9 -10 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20	M -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	S. BOT A 5 4 3 2 1 0 -2 -4 -5 -7 -9 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -20 -20 -22 -24 -26 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 200 145 235 120 80 50 30 25 23 21 20 18 16 14 50 30 20 20 20 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L 20 18 16 14 12 10 8 5 0 -5 -10 20 10 8 6 4 2 0 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	A -20 -20 -21 -22 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -26 -26 -28 -28 -30 -30 -30	S 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	25.18 O -45 -45 -45 -45 -46 -47 -48 -48 -49 -50 -40 -30 -25 -70 -50 -10 -15 -17 -20 -20 -20	N -20 -20 -20 -10 0 20 10 10 5 0 -5 -10 50 30 30 25 20 15 10 -5 -8 -12 -20 -20 50 130 80 60	D 40 20 15 10 8 6 4 2 0 0 -2 4 -5 8 -12 -18 -20 -20 10 8 4 2 0 -5 8 -10 -15

			Ba	cino	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE					 								
Stazion	e: AD	IGE a B			.,,	2.0			8.61		s.m.)	Giorno		•									
G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D									Ī			
-268	-251	-275	-274	-285	-207	-150	-190	-285	-332	-172	-270	1											
-256	-239	-289	-246	-302	-230	-155	-198	-288	-299	-192	-279	2											
-283 -267	-256 -278	-304 -310	-243 -240	-342 -329	-246 -254	-164 -162	-202 -218	-267 -272	-305 -311	-216 -205	-266 -265	3			ŀ				1				
-257	-306	-277	-243	-323	-251	-178	-214	-280	-318	-194	-271	5			ļ								١.
-265	-261	-270	-240	-318	-251	-186	-192	-297	-332	-190	-275	6											
-265	-253	-268	-266	-250	-254	-209	-189	-306	-253	-186	-280	7				l						l	
-290	-253 -252 -253	-268	-304	-250	-231	-214	-191	-330	-312	-190	-293	8							Ì				
-269	-253	-273	-302	-250	-183	-198	-198	-337	-304	-187	-319	9			1					l			
-262 -253	-250 -278	-287	-267	-219	-132	-136	-165	-304	-294	-224	-301	10			1								
-256	-302	-310 -268	-257 -266	-212 -224	-101 -98	-90	-221 -242	-288 -270	-268 -272	-252 -220	-283 -284	11 12											
-266	-262	-262	-270	-253	-122	-131	-236	-275	-281	-215	-285	13			١.				1				
-284	-254	-263	-286	-216	-115	-148	-244	-289	-309	-210	-294	14							l				
-305	-257	-226	-311	-209	-110	-171	-252	-308	-295	-215	-302	15						1					
-200	-233	-192	-278	-200	-93	-174	-253	-325	-283	-223	-309	16						1					
-240	-252	-226	-302	-198	-92	-180	-251	-287		-260	-285	17						٠. ا				l	
-250	-278	-248	-288	-209	-132	-176	-255	-285	301	-267	-278	18								t			
-254 -269	-312 -263	-243 -249	-284 -284	-222 -246	-106 -130	-197 -209	-260 -258	-289 -293	201 40	-258 -257	-282 -286	19 20											
-294	-256	-239	-292	-251	-148	-216	-264	-300	-60	-236	-291	21								1			
-305	-258	-238	-322	-242	-151	-170	-270	-318	-106	-240	-299	22			1								
-267	-257	-243	-270	-244	-115	-134	-272	-341	-132	-254	-302	23								Ì			
-252	-262	-265	-273	-233	-78	-182	-278	-325	-147	-261	-297	24											
-254	-284	-286	-275	-230	-17	-198	-293	-311	-160	-276	-302	25										'	
-250 -248	-304 -274	-244 -233	-287 -298	-236 -254	-52	-202 -204	-300 -283	-315 -321	-43 -90	-248	-305 -309	26 27								1			ŀ
-285	-272	-234	-325	-242	-67 -80	-213	-276	-328		-247 -235	-304	28											
-305		-234	-335	-217	-106	-192	-277	-341	-150	-230	-307	29											
-270		-237	-292	-206	-136	-198	-277	-352	-164	-240	-324	30											
-268		-252		-208		-183	-281		-164		-304	31											
-268	-267	-258	-281	-246	-143	-171	-242	-304	-199	-227	-292	Medie											
'		'			annua:			ı	1	1	'			•			,	•	'		'		
		-													 								

Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	>>
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s.m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

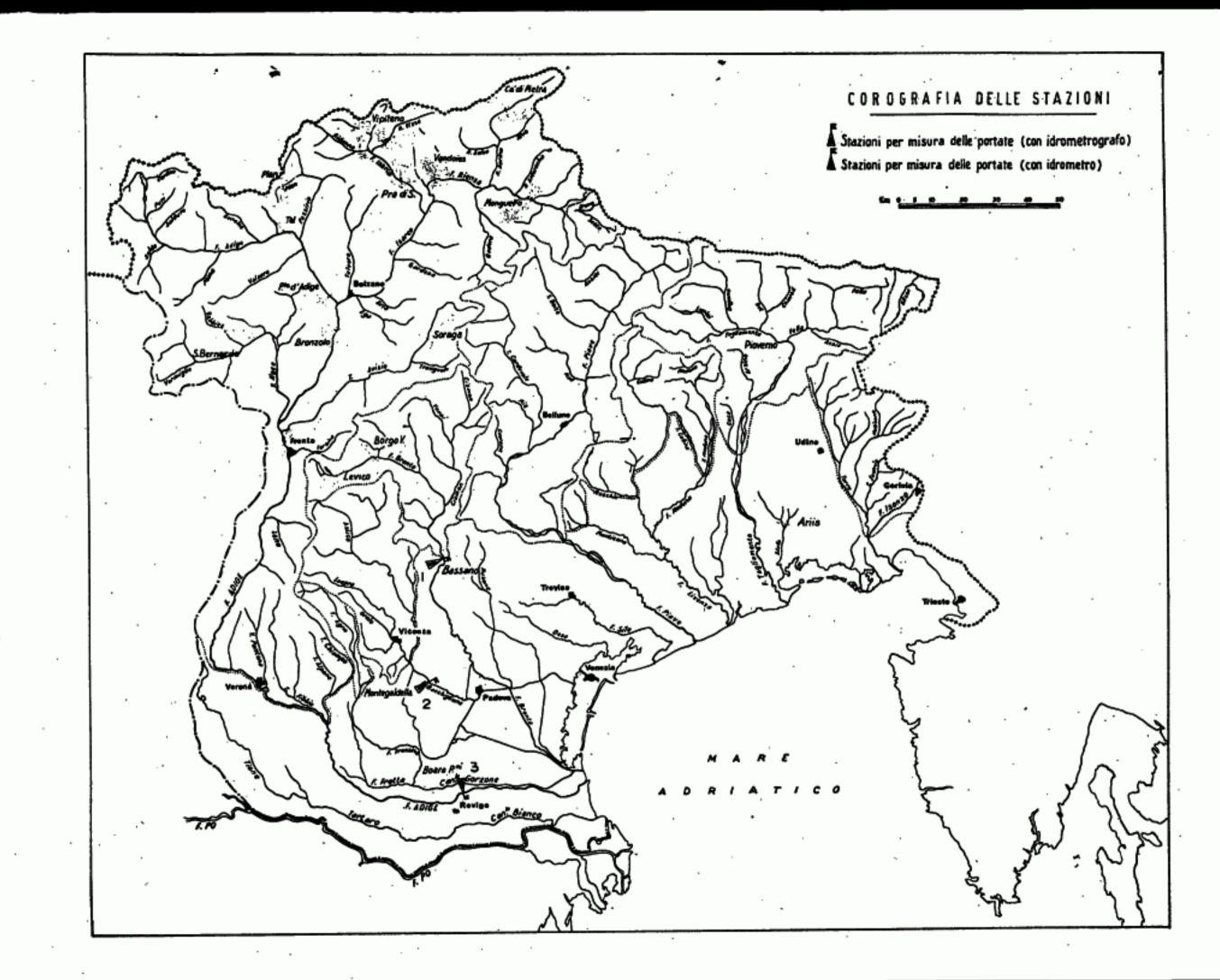
Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 8.56 (29 novembre 1977).

				PORTA	ATE MEDI	E GIORNA	LIERE IN n	n ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	l »	»		»	ъ	60.78	44.35	44.35	22.20	88.96	62,28
2	ж	»	») »	39	*	65.33	44.35	33.84	22.20	83.56	60.78
3	»	»	»	»	»	>>	63.80	44.35	33.84	29.66	80.07	52.21
4	×	»	. »	×	*	»	62.28	33.84	33.84	19.70	78.35	57.85
5	×) »	>>	×	, »	×	62.28	29.66	32.77	20.51	76.65	50.85
6	×) »	»	*	×	l »	59.31	29.66	45.61	20.51	96.44	43.10
7	39	»	>>	») »	, »	92.66	29.66	32.77	20.51	102.27	25.78
8	**	*	*	»	»	»	71.68	29.66	33.84	23.95	88.96	28.67
9	»	39	*	»	, w	»	71.68	50.85	33.84	23.95	85.34	43.10
10	, »	ъ	*	×	l »	, »	158.15	36.04	43.10	27.69	81.80	41.88
11	*	20	×	»	»	l »	110.32	41.88	33.84	25.78	74.97	43.10
12	×	»	>>	l »	l »	, »	94.54	38.32	31.72	38.32	68.47	43.10
13	*	*	39	»	×	. »	87.14	36.04	32.77	30.68	71.68	36.04
14) »	39	ж	, »	30	»	74.97	33.84	32.77	25.78	65.33	29.66
15	»	»	30-	39	»	»	71.68	33.84	33.84	23.95	60.78	43.10
16	, »	»	39-	»	x >	»	66.89	33.84	34.93	23.07	40.67	43.10
17	, »	*	>>	39-	»	»	70.06	34.93	43.10	296.36	60.78	43.10
18	×	*	>>	x >	' »	»	65.33	34.93	31.72	813.02	50.85	43.10
19	, »	»	»	30-	» ·	30	63.80	43.10	33.84	491.76	60.78	43.10
20	»	*	>>	>>	»	»	62.28	44.35	20.51	218.41	41.88	25.78
21	>>	»	ж	ж	»	19	60.78	38.32	23.95	138.83	59.31	24.86
22	30	39	39	>>	**	»	63.80	43.10	23.07	116.59	59.31	43.10
23	*	»	*	x	ж	»	62.28	33.84	23.95	110.32	38.32	33.84
24	*	*	x >	*	*	»	59.31	36.04	22.20	92.66	38.32	33.84
20	*	30	x >	*	»	· »	48.19	40.67	21.34	589.17	40.67	23.07
20	*	*	»	30	*	30	45.61	33.84	22.20	340.21	39.49	23.95
20	, »	*	. »	39-	*	*	38.32	39.49	22.20	173.54	41.88	23.95
23 24 25 26 27 28 29 30 31	»	**	x >	30-	35	35	38.32	32.77	22.20	131.93	60.78	21.34
20	, »	*	*	35	>>	*	45.61	43.10	22.20	120.87	53.59	33.84
30	*		*	»	>>	, »	45.61	30.68	22.20	106.25	28.67	31.72
31	,,		*		»		45.61	31.72		100.30	-	30.68
											- 1	

	ANNUA Gennaio Febbr. Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Sett Ottobre Nov. Die														
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.		
Q max (m ³ /s)	»	ъ	»	20	39	»	ж.	158.15	50.85	45.61	813.02	102.27	62.28		
Q media (m^3/s)	»	, »	39	×	»	l »	»	67.37	37.13	30.75	136.73	63.96	38.19		
Q minima (m³/s)	»	×	»	»	, »	×	36	38.32	29.66	20.51	19.70	28.67	21.34		
Q media (l/s Km²)	»	×	»	»	»	·	»	42.99	23.70	19.62	87.26	40.82	24.37		
Deflusso (mm)	»	»	» .	*	39	»	30	115.15	63.47	50.86	233.71	105.80	65.28		
Affluss, Meteor. (mm)	1208.10	73.20	23.80	141.70	26.30	103.10	154.20	101.80	67.00	29.80	363.20	77.20	46.80		
Coeff. Deflusso	, »	*	*	*	, »	*	*	1.13	0.95	1.71	0.64	1.37	1.39		
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI P	ER IL PER	UODO 19	952÷1960;	1962÷19	66; 1969÷	1979	L			
Q max (m3/s)	1330.00	436.40	218.59	730.98	470.00	579.10	470.00	379.00	542.00	878.00	1061.37	1120.00	627.00		
Q media (m3/s)	70.43	39.11	38.99	51.76	86.95	115.44	96.96	66.88	56.40	67.92	81.19	1330.00 84.76	537.00 59.50		
Q minima (m^3/s)	8.56	11.00	14.80	14.00	21.00	35.80	26.48	25.50	24.90	18.95	16.99	8.56	10.85		
Q media (l/s Km²)	44.95	24.96	24.88	33.03	55.49	73.67	61.88	42.68	35.99	43.35	51.81	54.09	37.97		
Deflusso (mm)	1418.51	66.85	60.75	88.48	143.82	197.31	160.39	114.32	96.40	112.35	138.77	140.21	101.70		
Affluss, Meteor. (mm)	1257.96	52.87	57.48	76.26	111.70	110.13	141.17	117.39	117.61	115.35	136.00	133.61	88.39		
Coeff. Deflusso	1.13	1.26	1.06	1.16	1.29	1.79	1.14	0.97	0.82	0.97	1.02	1.05	1.15		

DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1980	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s ** ** ** ** ** ** **	m ³ /s 209.00 139.00 108.00 85.90 64.80 50.28 36.20 22.30	0.70 0.80 0.90 1.00	13.0 20.0 30.0 40.0	1.20 1.40 1.60 1.80	74.0 114.0 154.0 194.0	2.00 2.20 2.40 2.60	234.0 274.0 314.0 354.0

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sorson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (kmq 4).

2 - BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	JERE IN m	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	ъ	ъ	*	25.20	11.35	19.31	13.87		»	*	×	×
l 2	»	. »	ж	23.44	16.53	25.20	14.75	»	l »	*	*	×
3	») » j	x»	23.19	13.66	20.98	12.60	×	»	*	×	×
4) »	»	39	25.20	15.63	18.84	12.60	») »	30) »	×
5	»	l »	>>	30.97	23.19	17.90	10.15	»	»	*	»	»
6	l »	»	»	32.05	44.00	17.44	11.15	»	*	39	×	, »
7	»	*	»	31.24	29.36	13.02	24.19	ъ	, »	39	j »	»
8	»	` »	» ·	27.52	26.23	35.36	19.78	*	×	39	»	*
9	30	»	*	21.22	48.20	56.29	20.50	*	×	*	»	×
10) »	» '	>>	20.26	44.00	169.82	24.19	×	»	39-) »	×
11	39	»	30-	20.26	35.08	168.10	23.19	l »	, w	20-	»	*
12	»	»	. >>	16.30	32.59	70.71	18.37	»	»	39-	×	»
13) >»	39	39	18.37	28.31	45.19	19.31) »	»	39-) »	*
14	×) »	>>	17.67	26.23	34.80	>>	×	»	»	×	×
15	»	, »	*	17.44	24.70	27.26	») »	×	*	, »	×
16	»	. 39-	39	17.44	22.94	27.26	>>) »	×	»	×	*
17	×) »	29	17.67	20.02	22.20	») »	19	*	»	»
18	») »	10-	18.37	19.31	25.20	10	»	»	»	19	»
19	»	»	29	18.14	21.71	21.22	»	»	No.	>>	»	»
20	»	»	»	20.98	19.55	19.31	39) »	»	»	*) »
21	») »	×	25.20	19.31	15.85	, »	*	»	*) »	*
20 21 22 23 24 25 26 27	*	»	»	20.74	20.26	21.22	39	»	×	>>	*	' *
23	>>	»	»	19.31	23.94	21.22	>>	»	×	×	>>	»
24	*	x»	42.82	19.07	19.31	55.65	»	×	×	>>	*	*
25	**	x»	37.61	15.19	20.26	37.04	»	»	» ·	»	·*	. »
26	>>	×	33.69	17.21	21.96	32.87	»	»	»	»	×	, »
27	>>	»	31.78	19.07	20.74	29.63	»	>>	»	×	*	» ·
28 29	»	»	29.63	20.98	22.20	24.44	») »	»	×>,	×	*
29	**	×	24.44	16.30	22.45	25.71	»	29	×		*	» .
30	»		27.26	14.75	24.44	21.22	»	»	, *,	*	×	*
31	»		27.26		24.95		»			*		»
l				1	1							

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1980					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	»	»	20	>>	32.05	48.20	169.82	x»	»	*	×	X	»
Q media (m3/s)	»	×	>>	»	21.02	24.59	38.01	»	»	»	ys .	»	· »
Q minima (m^3/s)	39	»	>>	»	14.75	11.35	13.02	»	»	»	»	»	»
Q media (l/s Km²)	»	×	»	»	15.19	17.77	27.46	. »	»	*	×	»	»
Deflusso (mm)	>>	»	*	*	39.38	47.60	71.18	»	»	»	»	*	*
Affluss. Meteor. (mm)	1275.60	89.50	27.50	150.30	33.40	149.80	188.60	88.50	39.50	23.50	310.00	123.90	51.10
Coeff. Deflusso	×	×	**	×	1.18	0.32	0.38	*	»	, »	*	*	» .
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI P	ER IL PEI	RIODO 19	930÷1942	c 1944÷1	979			
Q max (m ³ /s)	442.00	252.29	255.00	230.41	271.00	327.00	211.00	118.00	167.00	396.00	418.00	442.00	308.00
Q media (m ³ /s)	28.99	28.23	30.00	29.60	34.27	36.47	29.78	22.16	19.20	22.32	27.77	37.55	31.52
Q minima (m³/s)	3.72	7.80	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	7.42	3.76	3.72	7.00	6.50	7.80
Q media (l/s Km²)	20.94	20.40	21.68	21.39	24.76	26.35	21.52	16.01	13.87	16.13	20.06	27.13	22.77
Deflusso (mm)	660.90	54.63	52.90	57.29	64.18	70.58	55.78	42.89	37.15	41.80	53.74	70.32	60.99
Affluss. Meteor. (mm)	1457.46	73.23	86.90	98.10	129.66	162.46	145.04	112.89	117.93	123.47	145.01	165.28	97.49
Coeff. Deflusso	0.45	0.75	0.61	0.58	0.49	0.43	0.38	0.38	0.32	0.34	0.37	0.43	0.63

DUI	RATA PO	ORTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1980	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s ** ** ** ** ** ** ** **	m ³ /s 90.80 53.00 38.20 31.40 26.30 22.50 17.00 9.60	-0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50	7.0 11.8 17.4 23.4 29.8	0.75 1.00 1.25 1.50 1.75	36.7 44.2 51.7 59.6 67.9	2.00 2.50 3.00 4.00 5.00	76.4 94.2 114.0 152.0 192.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicembre 1978). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 32.84 (21 aprile 1976).

				PORTA	TE MEDI	E GIORNA	LIERE IN n	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
i	161.92	182.17	153.84	154.98	142.55	238.48	319.28	261.68	142.55	93.86	287.08	159.59
2	176.12	196.98	138.12	188.29	124.09	208.36	311.85	250.66	139.23	127.28	258.91	149.28
3	144.78	176.12	121.98	192.00	84.47	188.29	298.64	245.22	163.09	120.93	226.52	164.26
4	163.09	150.42	115.73	195.73	96.74	178.53	301.56	223.89	157.28	114.70	241.17	165.43
5 .	174.92	119.89	151.55	192.00	102.60	182.17	278.52	229.16	148.15	107.58	256.15	158.44
6	165.43	170.15	159.59	195.73	107.58	182.17	267.25	258.91	129.42	93.86	261.68	153.84
7	165.43	179.74	161.92	164.26	183.39	178.53	235.80	263.07	119.89	179.74	267.25	148.15
8	137.02	180.95	161.92	121.98	183.39	207.08	229.16	260.29	95.78	113.67	261.68	133.75
9	160.76	179.74	156.13	124.09	183.39	271.46	250.66	250.66	89.12	121.98	265.85	106.58
10	168.97	183.39	140.33	163.09	222.58	346.53	340,40	297.19	121.98	132.66	216.07	125.15
11	179.74	150.42	115.73	174.92	231.81	395.33	599.58	219.97	139.23	161.92	180.95	144.78
12	176.12	124.09	161.92	164.26	216.07	400.18	413.20	193.24	159.59	157.28	221.27	143.66
13	164.26	168.97	168.97	159.59	179.74	362.01	348.06	200.75	153.84	147.03	227.84	142.55
14	143.66	178.53	167.79	141.44	226.52	373.00	322.26	190.76	138.12	116.77	234.47	132.66
15	120.93	174.92	213.49	114.70	235.80	380.92	288.52	180.95	117.80	131.58	227.84	124.09
16	171.34	179.74	268.65	150.42	247.94	408.30	284.22	179.74	100.64	144.78	217.37	116.77
17	195.73	180.95	213.49	124.09	250.66	409.93	275.69	182.17	140.33	152.69	171.34	142.55
18	183.39	150.42	185.83	139.23	235.80	346.53	281.36	177.33	142.55	562.52	163.09	150.42
19	178.53	113.67	192.00	143.66	218.67	387.30	252.03	171.34	138.12	981.14	173.73	145.90
20 21	160.76	167.79	184.61	143.66	188.29	349.61	235.80	173.73	133.75	645.19	174.92	141.44
21	132.66	176.12	196.98	134.84	182.17	322.26	226.52	166.61	126.22	463.39	200.75	135.93
22	120.93	173.73	198.23	103.59	193.24	317.79	289.96	159.59	107.58	387.30	195.73	127.28
22 23	163.09	174.92	192.00	159.59	190.76	373.00	343.46	157.28	85.39	346.53	178.53	124.09
24	180.95	168.97	165.43	156.13	204.54	433.03	272.86	150.42	100.64	323.76	170.15	129.42
25 26	178.53	143.66	141.44	153.84	208.36	538.89	250.66	133.75	114.70	304.49	152.69	124.09
26	183.39	121.98	190.76	140.33	200.75	477.12	245.22	126.22	110.61	492.74	185.83	120.93
27	185.83	154.98	204.54	128.35	178.53	451.49	242.52	144.78	104.59	413.20	187.06	116.77
27 28 29	142.55	157.28	203.27	100.64	193.24	429.70	230.48	152.69	97.71	343.46	202.01	121.98
29	120.93	159.59	203.27	91.00	225.20	387.30	258.91	151.55	85.39	319.28	208.36	118.84
30	159.59		199.49	134.84	239.82	340.40	250.66	151.55	75.45	298.64	195.73	101.62
31	161.92		180.95		237.14	- 1-11	271.46	147.03	75.15	298.64	193.73	
J1 ,	101.72		100.55		237.14		2/1.40	147.03		298.64		121.98

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980												
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s Km^2)$ Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	981.14 200.43 75.45 16.77 530.20 803.20 0.66	195.73 162.04 120.93 13.56 36.31 33.70 1.08	196.98 163.46 113.67 13.67 34.26 20.50 1.67	268.65 174.51 115.73 14.60 39.10 59.60 0.66	195.73 148.38 91.00 12.41 32.17 11.80 2.73	250.66 190.83 84.47 15.96 42.76 73.50 0.58	538.89 335.52 178.53 28.07 72.75 128.80 0.56	599.58 290.86 226.52 24.33 65.17 102.80 0.63	297.19 195.23 126.22 16.33 43.74 62.20 0.70	163.09 122.62 75.45 10.26 26.59 25.40 1.05	981.14 270.92 93.86 22.66 60.70 212.80 0.29	287.08 213.73 152.69 17.88 46.34 45.50 1.02	165.43 135.23 101.62 11.31 30.30 26.60 1.14
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI P	ER IL PEI	RIODO 1	930÷1942	e 1944÷1	979	L		\vdash
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s Km^2)$ Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	1617.00 228.23 32.84 19.09 602.51 869.67 0.69	391.00 135.01 74.30 11.29 30.25 35.26 0.86	517.00 130.18 67.40 10.89 26.59 40.07 0.66	413.00 145.39 61.20 12.16 32.58 46.19 0.70	826.00 192.95 32.84 16.14 41.84 65.61 0.64	1410.00 306.49 47.03 25.64 68.67 90.21 0.76	1196.00 402.52 54.37 33.67 87.28 98.27 0.89	1063.00 313.88 36.40 26.26 70.33 100.74 0.70	1320.00 256.21 47.03 21.43 57.41 98.91 0.58	1523.00 248.86 50.25 20.82 53.96 82.91 0.65	1617.00 227.45 85.90 19.03 50.96 77.71 0.66	1325.00 220.72 81.41 18.46 47.86 86.27 0.55	543.00 160.79 40.84 13.45 36.03 47.53 0.76

DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIO	CA DELLE PORTA	TE	
Giorni	orni 1980 Periodo precedente		Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 433.03 343.46 265.85 230.48 192.00 176.12 142.55 100.64	m ³ /s 600.00 428.72 333.00 278.00 225.00 186.00 134.00 87.50	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.0 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	389.0 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1980 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Nº	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO	Lisart	13 mag.	stazione	0.52	0.925			2.37
2	Canale Sablici	Lisart	17 giu.	id.	0.51	0.887	٠. ا	:	2.37
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Roggia S. Odorico	Villanova S. Daniele .	25 nov.	riferimento	-0.44	10.48	-	-	2.64
3	Canale Sussidiario Pozzo Artesiano	Ponte Pineta di Osoppo Rivignano	9 dic. 8 lug.	id.	-1.44 -0.34	14.592 0.011	:		12.17 0.14
4	Distilleria Mangilli	Turiginal of the transfer of t	J						
	Pozzo Artesiano	Flumignano	8 lug.	-	-	5.62(*)	-	-	-
5	Sorgive locali	Sterpo	8 lug.	riferimento	-1.17 -0.70	0.225 0.285	-		2.00 0.57
6 7	Sorgive locali	Venchiaredo	8 lug. 29 mag.	id. stazione	1.70	4.09	[:	21.15
8	Corno	Porpetto	22 dic.	id.	1.78	4.19	-	-	23.89
	TAGLIAMENTO								
1	Tagliamento	Pioverno	31 gen.	stazione	0.57	45.5	-	-	58.28
2	Tagliamento	Pioverno	8 ott.	id.	0.71	126.0	-	-	75.89
3	Tagliamento	Pioverno	20 nov. 20 nov.	id.	0.62 0.42	0.505		-	72.11
5	Rio Pisins Lavuache Venzonassa	Venzone	31 gen.	riferimento		0.877	:	[1.99
	LIVENZA								
1	Rio Paisana	Roste di Fontanafredda	7 feb.	riferimento	1	0.092	-	-	0.66
2	Rio Paisana	Roste di Fontanafredda Roste di Fontanafredda	10 set. 7 feb.	id.	-0.50 -0.75	0.178 0.438			0.76
3 4	Impianto Salvador (can. scarico) Impianto Salvador (can. scarico)		10 set.	id.	-0.75	0.386			0.65
5	Rio Orzaria	Orzaria	4 giu.	id.	-0.27	0.713	- '	-	2.88
6	Sentibane	Tamai	4 giu.	id.	-1.84	2.27	-	-	7.27
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Rio Picol	Marchiora-Vigonovo .	4 giu.	riferimento	-1.88	0.284	-	-	0.50

^(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°.	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE							-	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Rio Rostilina Rio Rostilina Rio Bagnador (a monte imp.) Rio Bagnador (a valle imp.) Reghena Sile Sile Brentella Brentella Brentella Brentella Rio Selva Rio Lin Canale irriguo Canale irriguo II Derivazione III Derivazione Canale Irriguo Canale Irriguo Canale Irriguo I Derivazione Canale Irriguo Canale Irriguo Canale Irriguo Canale Irriguo Brentella Brentella	Rostilina Rostilina Bagnador Bagnador Sesto al Reghena Bannia Bannia Murlis di Zoppola Murlis di Zoppola Murlis di Zoppola Murlis di Zoppola Murlis Tronco di Taiedo Tronco di Taiedo Rauscedo Rauscedo Rauscedo Rauscedo Barbeano Barbeano Ovoledo Ovoledo	20 feb.	id. riferimento id.	-1.40 -1.42 -0.26 -0.23 -0.24 -1.53 -1.55 -2.67 -2.72 -3.05 -0.46 -1.21 -1.22 -0.445 0.455 -0.74 1.33 -0.262 -0.23 0.43 -2.67 2.72	0.200 0.072 0.281 0.564 1.42 2.07 2.04 4.74 5.04 0.832 2.84 0.498 0.339 7.30 7.52 0.210 1.45 9.65 9.68 0.473 4.74 5.04			0.15 0.10 1.10 0.99 3.38 6.37 5.16 5.42 5.16 1.41 4.33 1.70 1.70 4.66 4.60 0.25 1.66 6.22 6.80 0.51 5.42 5.16
1	PIAVE Piave BRENTA Brenta	Belluno	20 mar. 17 dic. 25 giu.	stazione stazione	3.05 0.78 138.5	0.832 8.406	•	•	1.41 21.733 100.52

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	otte		DINATE AFICHE	dell'inizio sservazioni			QUOTA SUL MEI	DIO MAR	Е	ou a
Е	Tipo a stazione	Longitudine Est	Latitudine	dell'ir	del caposal. di riferi-	del	livello massimo	del	livello minimo	ia dell'a normale
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno delle o	di riferi- mento m	m	data	m	data	Media dell'anno normale
FRA TORRE E TAGLIAMENTO							,			
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 mag. 1936	asc.	vari giorni	11.81
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19.25
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57°	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.42
Carpeneto	F.	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 set. 1949	47.50
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.82
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.96	5 gen. 1977	12.86	14 lug. 1945	13.76
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48.92
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.70
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.75
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.69	23 ott.÷11 nov. 70 5 set. 1976	21.84
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.34
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.81
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	3.30	5 set. 1979	-3.67	23 ott. 1972	-1.74
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61		29 gen. e 14 nov.'79	10.81	29 lug. 1950	12.38
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.67
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	17.05
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	14.14	13.17	17 nov. 1979	10.85	20 nov. 1977	9.86
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.39
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.40
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29 dic. 1960	asc.	vari mesi	40.66
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	(1) 5 set. 1965 e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	6.24
Brugnera	F	0° 4' B	45° 54'	1972	18.23	14.13	14 feb. 1979	11.37	11 set. 1973	12.69
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.42	23 mar. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.85
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.83
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944	8.43
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	8.23
Cimadolmo	F	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 giu. 1944	27.82
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936	asc.	vari giorni	31.98
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2 nov. 1960	asc,	vari giorni	32.88
		-					1			
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.05
Mascrada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.04
Vorago - Ex Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.88
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.47	vari giorni	asc.	vari giorni	5.53
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.77	2 gen. 1977	-0.37	17 feb. 1974	0.09
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2.45	0.97	17 gen. 1978	-1.70	14 ago. 1979	-0.13

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

D. CDIO	one		DINATE AFICHE	o dell'inizio osservazioni			QUOTA SUL MEI	DIO MARI	В	dell'anno rmale
BACINO E	lipo stazione	Longitudine	Latitudine	Serv Sell	del caposal. di riferi-	del li	vello massimo	del li	vello minimo	ia dell'a normale
STAZIONE	della	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle os	di riferi- mento <i>m</i>	m	data	m	data	Media no
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	FFF	0° 15' W 0° 16' W 0° 20' W 0° 21' W	45° 43' 45° 41' 45° 43' 45° 34'	1934 1934 1971 1940	33.95 29.67 49.25 14.02	27.23 22.12 27.83 13.02	28 feb. 1951 29 dic. 1959 14 mar. 1972 2 gen. 1956	asc. asc. 23.97 asc.	vari giorni vari giorni 26 gen. 1977 vari giorni	24.74 20.25 26.83 11.87
Istrana	F F F	0° 21' W 0° 21' W 0° 26' W 0° 27' W	45° 41' 45° 32' 45° 41' 45° 43'	1934 1971 1927 1934	38.20 33.26 45.35 67.80	27.11 31.26 44.17 37.60	29 lug. 1960 20 feb. 1972 8 ago. 1964 11 set. 1965	asc. 30.61 asc. 31.00	vari giorni 17 mar. 1976 vari giorni 17 gen. 1978	24.68 30.88 31.85 34.35
Stra	FFF	0° 28' W 0° 32' W 0° 34' W 0° 45' W	45° 24' 45° 40' 45° 42' 45° 33'	1965 1927 1927 1935	9.66 41.79 54.92 23.92 35.88	8.76 38.06 42.91 22.89 35.28	2 gen. 1977 26 apr. 1936 14 mar. 1936 17 lug. 1978 23 ott. 1935	5.83 34.19 35.27 20.14 asc.	20 lug. 1969 20 mag. 1976 17 mar. 1956 29 ago. 1936 vari giorni	7.22 36.14 39.92 21.45 33.81
Abbazia Pisani	FFFF	0° 36' W 0° 37' W 0° 37' W 0° 38' W 0° 38' W	45° 37' 45° 33' 45° 36' 45° 33' 45° 34'	1935 1934 1935 1934 1934	25.34 31.05 25.98	24.30 30.53 25.19 28.54	29 dic. 1960 2 feb. 1951 17 feb. 1941 29 dic. 1964	21.30 asc. 19.00 24.94	23 apr. 1963 vari giorni 26 mag. 1976 5 ott. 1964	22.77 29.32 21.16 26.02
Bolzonella	F F F	0° 39' W 0° 40' W 0° 41' W 0° 42' W	45° 37' 45° 30' 45° 44' 45° 38'	1934 1967 1932 1967	46.84 102.86	37.19 43.27 55.46 39.00	vari giorni 17 gen. 1977 23 set. 1965 17 nov. 1968	asc. asc. asc. 37.31	lug. 1964 vari giorni vari giorni 5 ott. 1978	35.57 42.16 52.46 38.06
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W 0° 46' W	45° 41' 45° 43'	1968 1926		61.04 75.99	17 giu. 1968 8 ott. 1937	asc.	vari mesi vari giorni	59.15 70.18
E ADIGE Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934		28.95	5 gen. 1977	24.49	2 ago. 1945	26.05
Camazzole - Pozzoleone (1) Carmignano - Pozzo Colonie Gazzo	FFF	0° 44' W 0° 45' W 0° 45' W 0° 46' W	45° 33' 45° 39' 45° 38' 45° 35'	1932 1932 1966 1935	55.43 45.00	30.21 55.01 41.47 35.94	5 nov. 1966 5 nov. 1966 8 nov. 1966 29 dic. 1979	28.62 asc. 39.73 asc.	2 mag, 1955 vari giorni 29 mar. e 2 apr.'76 vari giorni	29.25 53.25 40.28 34.16
Barche (Ex Calonega)	FFF	0° 46' W 0° 47' W 0° 47' W 0° 47' W	45° 36' 45° 43' 45° 44' 45° 39'	1935 1956 1959 1926	79.45 91.85	39.39 73.85 76.98 53.89	8 ago. 1947 5 nov. 1966 23 nov. 1976 5 feb. 1941	38.03 62.69 62.59 51.35	14 ago 1943 8 nov. 1971 5 apr. 1944 8 gen. 1978	38.43 69.48 69.85 52.78
Scoazzolo	F F F	0° 47' W 0° 47' W 0° 48' W 0° 48' W	45° 42' 45° 34' 45° 39' 45° 34'	1956 1934 1926 1935	33.14 56.87	71.53 32.94 55.10 36.14	8 nov. 1966 20 ott. 1952 26 mar. 1928 5 nov. 1966	61.90 31.84 52.91 34.04	14 apr. 1971 17 ago. 1974 8 apr. 1944 23 apr. 1960	67.69 32.26 54.07 35.25
Casa Schiavo	FFF	0° 49' W 0° 49' W 0° 51' W 0° 53' W	45° 42' 45° 37' 45° 40' 45° 35'	1956 1932 1967 1927	72.45 44.19 62.57	69.98 43.05 61.10 40.64	29 dic. 1959 5 nov. 1966 23 nov. 1968 11 gen. 1970	62.18 41.59 58.49 37.38	11 nov. 1971 14 ott. 1949 8 nov. 1971 23 ott. 1947	66.40 41.97 59.98 39.38
Dueville	F	0° 55' W 1° 18' W	45° 38' 45° 25'	1926 1967	59.87	58.66 36.37	2 nov. 1928 11 mar. 1972	49.74 33.12	29 ago. 1943 8 ago. 1976	55.42 34.67

BACINO	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni		QUOTA SUL MEDIO MARE					
E STAZIONE	Tipo la staz	Longitudine Est	Latitudine	dell	del caposal. di riferi-	del I	ivello massimo	del l	livello minimo	Media dell'anno normale	
SIAZIONE	용	(M. Mario)	Nord	Ann	mento	m	data	m	data	Medii	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE											
Vago	F	1° 19' W 1° 24' W	45° 25' 45° 24'	1926 1926		44.60 40.07	2 apr. 1937 13 giu. 1933 :	asc. 37.93	vari giorni 8 oit. 1929	41.07 38.59	
IN DESTRA ADIGE							•				
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.47	29 dic. 1979	asc.	vari mesi	52.31	
	,										
,											

(F)	(F) CAMPOLONGO (Fra Torre e Tagliamento)										(16.18	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11.56 11.39 11.25 11.13 11.03 11.07 11.01 11.19 11.71 11.62	11.61 11.71 11.58 11.45 11.30 11.19 11.10 10.99 10.89 10.81	10.75 10.68 10.61 10.50 10.49 10.46 10.42 10.87 11.24 11.35	11.35 11.21 11.07 10.90 10.85 10.77 10.73 10.85 10.77 11.04	11.23 11.15 11.40 11.35 11.25 11.13 11.04 10.95 10.88 10.83	11.25 11.25 11.21 11.63 11.80 11.69 11.65 11.54 12.03 12.00	12.29 12.49 12.48 12.95 12.88 12.58 12.33 12.18 12.02 11.83	11.70 11.58 11.50 11.38 11.31 11.20 11.18 11.11 11.05 10.98	10.90 10.88 10.77 10.83 10.73 10.61 10.58 10.50 10.44 10.37	10.30 10.22 10.14 11.00 11.35 11.67 12.07 11.88 11.78 11.78	11.56 11.77 11.94 11.91 11.95 11.85 11.89 11.79 11.69 12.65	12.62 12.58 12.70 12.73 12.68 12.60 12.52 12.45 12.32 12.21
Medie	11.30	11.26	10.74	10.95	11.12	11.60	12.40	11.30	10.66	11.22	11.90	12.54
(F)	TRIVIGNANO (Fra Torre e Tagliamento)											
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	19.24 19.12 18.99 18.83 18.71 18.57 18.44 18.29 18.42 18.54	18.66 18.83 18.99 19.16 19.34 19.17 18.99 18.81 18.64 18.45	18.27 18.08 17.89 17.72 17.54 17.35 17.53 17.69 17.87 18.04	18.24 18.42 18.59 18.40 18.22 18.04 17.86 18.01 18.17 18.35	18.52 18.66 18.81 18.68 18.54 18.41 18.26 18.13 17.99 17.84	18.03 18.21 18.38 18.56 18.75 18.94 19.13 19.34 19.51 19.67	19.89 20.13 20.36 20.61 20.79 21.05 20.88 20.72 20.54 20.36	20.20 20.03 19.82 19.64 19.43 19.21 19.00 18.77 18.54 18.31	18.14 17.98 17.82 17.69 17.54 17.40 17.28 17.15 17.02 16.89	17.06 17.24 17.42 17.61 17.79 17.97 18.15 18.34 18.53 18.74	18.90 19.04 19.17 19.32 19.46 19.61 19.76 19.92 20.04 20.16	20.34 20.48 20.62 20.51 20.37 20.24 20.09 19.94 19.78 19.63
Medie	18.71	18.90	17.80	18.23	18.38	18.85	20.53	19.29	17.49	17.89	19.54	20.20
(F)			1	MORTEC	GLIANO ((Fra Torre	e e Taglia	mento)	,		(37.04	
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.70 26.68 26.65 26.61 26.55 26.50 26.42 26.35 26.28 26.23	26.15 26.09 26.05 26.02 25.98 25.93 25.88 25.79 25.78	25.75 25.68 25.63 25.57 25.52 25.45 25.42 25.44 25.40 25.44	25.44 25.45 25.41 25.34 25.37 26.37 25.34 25.31 25.27 25.25	25.23 25.21 25.19 25.13 25.12 25.12 25.09 25.07 25.06 25.06	25.04 25.04 25.04 25.10 25.29 25.37 25.44 25.43 25.55 25.76	26.12 26.45 26.52 26.52 26.60 26.69 26.73 26.72 26.72 26.42	26.28 26.25 26.23 26.23 26.40 26.49 26.47 26.45 26.40 26.39	26.55 26.56 26.58 26.56 26.54 26.48 26.40 26.33 26.24 26.09	26.03 25.97 25.89 25.90 25.92 25.99 26.06 26.18 26.21 26.25	26.26 26.25 26.22 26.24 26.26 26.24 26.21 26.16 26.14 26.22	26.33 26.50 26.46 26.40 26.34 26.28 26.39 26.41 26.43 26.34
Medie	26.50	25.98	25.52	25.45	25.13	25.31	26.54	26.36	26.43	26.04	26.22	26.39
(F)	CARPENETO (Fra Torre e Tagliamento)											
Giorno	G	F	М	A	. м	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17	47.67 47.67 47.62 47.61 47.62 47.51	47.29 47.25 47.24 47.18 47.19 47.14 47.07	46.79 46.76 46.74 46.71 46.59 46.77 46.78	46.16 46.14 46.09 46.04 46.04 45.87 45.87 45.85	45.72 45.74 45.69 45.57 45.39 45.34 45.34 45.32	45.26 45.24 45.24 45.19 45.59 45.74 45.75 45.84	46.19 46.25 46.64 46.67 46.74 46.84 47.09 47.17	47.59 47.64 47.64 47.66 47.69 47.65 47.64	47.62 47.57 47.44 47.42 47.39 47.29 47.29 47.15	46.77 46.64 46.59 46.66 46.59 46.54 46.47 46.34	46.44 46.42 46.54 46.54 46.61 46.67 46.97	46.99 47.02 47.02 47.04 47.04 47.09 47.12 47.14
17 20 23 26 29	47.51 47.48 47.47 47.44	46.94 46.84 46.79 47.09	46.21 46.19 46.19 46.57	45.76 45.74 45.96	45.29 45.27 45.47	45.89 45.99	47.54 47.57 46.87	47.63 47.61	46.92 46.81 47.29	46.19 46.29 46.51	46.99 46.99	47.19 47.19 47.08

ll .												
												m s.m.)
Giomo	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.45 24.16 24.26 24.32 24.33 24.33 24.26 24.24 24.20 24.17	24.15 24.10 24.06 24.04 24.00 23.97 23.96 23.94 23.92 23.90	23.89 23.86 23.80 23.78 23.76 23.74 23.77 23.80 23.87 23.82	23.78 23.76 23.72 23.70 23.68 23.66 23.64 23.62 23.60 23.60	23.59 23.59 23.58 23.54 23.52 23.51 23.49 23.51 23.49	23.57 23.54 23.51 23.78 23.77 23.77 23.88 23.87 23.91 24.06	24.26 24.24 24.21 24.34 24.37 24.38 24.36 24.35 24.34 24.31	24.21 24.16 24.23 24.20 24.17 24.26 24.29 24.29 24.29 24.28 24.26	24.24 24.21 24.21 24.18 24.16 24.14 24.12 24.09 24.07 24.06	24.04 24.02 24.06 24.08 24.10 24.11 24.14 24.16 24.20 24.22	24.26 24.24 24.27 24.21 24.06 23.86 23.96 23.97 24.09 24.11	24.13 24.14 24.15 24.16 24.18 24.20 24.22 24.24 • 24.21 24.19
Medie	24.27	24.00	23.81	23.68	23.53	23.77	24.32	· 24.23	24.15	24.11	24.10	24.18
(F)	MORSANO AL TAGLIAMENTO (Fra Tagliamento e Piave)											m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.00 13.89 13.80 13.82 13.78 14.20 14.08 14.17 14.10 14.04	14.05 14.00 13.93 13.89 13.88 13.86 13.83 13.79 13.80 13.78	13.74 13.70 13.76 13.70 13.78 13.98 14.18 14.38 14.58 14.44	14.13 13.98 13.93 13.84 13.78 13.78 13.79 13.73 13.69 13.81	13.70 13.70 13.62 13.64 13.62 13.58 13.56 13.57 13.52 13.49	13.75 13.67 13.58 14.48 14.13 13.85 13.73 13.67 13.85 13.79	13.89 13.97 13.77 14.10 14.16 14.39 14.07 13.88 13.79 13.69	13.61 13.56 13.53 13.50 13.49 13.44 13.42 13.36 13.29	13.53 13.48 13.47 13.55 13.48 13.34 13.28 13.26 13.22	13.18 13.15 13.13 13.39 13.72 13.84 13.88 13.76 13.98 13.84	13.68 13.85 14.06 13.88 13.89 13.81 13.73 13.68 13.67 14.69	14.46 14.20 13.94 13.81 23.75 14.56 14.68 14.63 14.42 14.12
Medie	13.99	13.88	14.02	13.85	13.60	13.85	13.97	13.47	13.40	13.59	13.89	14.26
POZZO DIPINTO (Fra Tagliamento e Piave)												
(F)			P	OZZO D	IPINTO	(Fra Tagli	amento e	Piave)			(57.01	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	F M	OZZO D	PIPINTO M	(Fra Tagli	amento e	Piave)	s	0	(57.01 N	m s.m.)
	51.05 50.99 50.77 50.66 50.63 50.70 50.75 50.82 50.80 50.77	F 50.72 50.66 50.60 50.46 50.32 50.17 50.04 49.87 49.76 49.58						,	\$ 48.97 48.83 48.67 48.64 48.49 48.17 47.96 47.64 47.47 47.21	0 47.59 47.84 48.28 48.51 48.87 49.06 49.68 50.22 50.80 51.65		<u> </u>
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	51.05 50.99 50.77 50.66 50.63 50.70 50.75 50.82 50.80 50.77	50.72 50.66 50.60 50.46 50.32 50.17 50.04 49.87 49.76 49.58	M 49.35 49.13 48.94 48.62 48.26 48.01 47.78 47.57 47.64 47.76	A 47.83 47.75 47.60 47.42 47.21 47.11 47.03 47.01 46.89 46.86	M 46.81 46.77 46.79 46.76 46.84 46.92 46.98 47.22 47.49 47.71	47.89 48.17 48.69 48.86 49.07 49.49 49.88 50.16 50.55 50.91	L 50.97 51.08 51.30 51.36 51.41 51.33 51.49 51.54 51.62 51.71	A 51.76 51.67 51.43 51.19 50.97 50.63 50.21 49.84 49.55 49.06	48.97 48.83 48.67 48.64 48.49 48.17 47.96 47.64 47.47 47.21	47.59 47.84 48.28 48.51 48.87 49.06 49.68 50.22 50.80 51.65	N 51.94 51.91 51.76 51.58 51.49 51.41 51.32 51.35 51.45 51.58	51.66 51.73 51.79 51.67 51.38 51.20 51.03 50.78 50.44 50.23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	51.05 50.99 50.77 50.66 50.63 50.70 50.75 50.82 50.80 50.77	50.72 50.66 50.60 50.46 50.32 50.17 50.04 49.87 49.76 49.58	M 49.35 49.13 48.94 48.62 48.26 48.01 47.78 47.57 47.64 47.76	A 47.83 47.75 47.60 47.42 47.21 47.11 47.03 47.01 46.89 46.86	M 46.81 46.77 46.79 46.76 46.84 46.92 46.98 47.22 47.49 47.71	47.89 48.17 48.69 48.86 49.07 49.49 49.88 50.16 50.55 50.91	L 50.97 51.08 51.30 51.36 51.41 51.33 51.49 51.54 51.62 51.71	51.76 51.67 51.43 51.19 50.97 50.63 50.21 49.84 49.55 49.06	48.97 48.83 48.67 48.64 48.49 48.17 47.96 47.64 47.47 47.21	47.59 47.84 48.28 48.51 48.87 49.06 49.68 50.22 50.80 51.65	N 51.94 51.91 51.76 51.58 51.49 51.41 51.32 51.35 51.45 51.58	51.66 51.73 51.79 51.67 51.38 51.20 51.03 50.78 50.44 50.23
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	51.05 50.99 50.77 50.66 50.63 50.70 50.75 50.82 50.80 50.77	50.72 50.66 50.60 50.46 50.32 50.17 50.04 49.87 49.76 49.58	M 49.35 49.13 48.94 48.62 48.26 48.01 47.78 47.57 47.64 47.76 48.31	A 47.83 47.75 47.60 47.42 47.21 47.11 47.03 47.01 46.89 46.86 47.27	M 46.81 46.77 46.79 46.76 46.84 46.92 46.98 47.22 47.49 47.71 47.03	47.89 48.17 48.69 48.86 49.07 49.49 49.88 50.16 50.55 50.91 49.37	50.97 51.08 51.30 51.36 51.41 51.33 51.49 51.54 51.62 51.71 51.38	51.76 51.67 51.43 51.19 50.97 50.63 50.21 49.84 49.55 49.06 50.63	48.97 48.83 48.67 48.64 48.49 48.17 47.96 47.64 47.47 47.21	47.59 47.84 48.28 48.51 48.87 49.06 49.68 50.22 50.80 51.65	N 51.94 51.91 51.76 51.58 51.49 51.41 51.32 51.35 51.45 51.58 51.58	51.66 51.73 51.79 51.67 51.38 51.20 51.03 50.78 50.44 50.23 51.19

				VALVA:	SONE (F	ra Taglian	nento e Pi	ave)				
(F)					(-			,			(61.93	m s.m.)
Giorno	· G	F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52.73 52.58 52.40 52.45 52.36 52.23 52.03 52.13 52.18	52.18 52.16 52.13 52.05 51.93 51.83 51.73 51.51 51.33	50.92 50.70 50.57 50.33 50.11 49.88 49.63 49.48 49.25	49.93 *49.13 49.03 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	48.99 49.00 49.18 50.23 50.63 50.86 51.17 51.43 51.89	51.73 52.17 52.75 53.01 53.18 53.23 53.25 53.29 53.24	53.08 52.95 52.83 52.62 52.39 52.21 51.98 51.83 51.63	50.78 50.61 50.37 50.30 50.03 49.89 49.79 49.60 49.46	49.18 49.03 49.00 49.43 50.33 50.98 51.48 52.03 52.53	53.03 53.17 53.13 53.08 53.03 52.98 52.98 52.91	52.99 52.93 52.73 52.45 52.40 52.18 52.23 52.19 52.13
	52.21	51.10	49.23	asc.	asc.	52.17	53.21	51.43	49.33	52.78	52.93	51.88
Medie	52.33	51.79	50.01	»	asc.	50.55	52.91	52.29	50.02	50.68	53.04	52.41
(F)			;	SAVORO	NANO (Fra Taglia	imento e l	Piave)			(23.65	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.85 21.83 21.82 21.81 21.79 21.77 21.76 21.76 21.75 21.75	21.75 21.75 21.75 21.74 21.74 21.75 21.74 21.74 21.74 21.74	21.74 21.73 21.72 21.71 21.71 21.81 21.83 21.85 21.87 21.86	21.85 21.80 21.80 21.79 21.78 21.78 21.77 21.77 21.78 21.77	21.77 21.79 21.78 21.78 21.77 21.78 21.79 21.78 21.77 21.79	21.79 21.81 21.90 21.95 21.93 21.95 21.96 21.97 21.95 21.90	21.91 21.92 21.94 21.95 21.94 21.92 21.90 21.88 21.87 21.85	21.83 21.82 21.81 21.80 21.78 21.77 21.76 21.75 21.74 21.73	21.77 21.76 21.78 21.80 21.79 21.78 21.78 21.77 21.77	21.77 21.76 21.78 21.78 21.95 21.92 21.90 21.90 21.96 21.91	21.86 21.90 21.88 21.89 21.90 21.88 21.88 21.88 21.88 21.88	21.88 21.87 21.86 21.87 21.85 21.83 21.81 21.79 21.78
Medic	21.79	21.74	21.78	21.79	21.78	21.91	21.91	21.78	21.78	21.86	21.88	21.84
(F)			CIN	ro caon	/AGGIO	RE (Fra	Γagliamen	to e Piave	:)		(12.13	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.68 10.64 10.63 10.64 10.59 10.76 10.74 10.65 10.77 10.73	10.86 10.80 10.69 10.63 10.58 10.56 10.56 10.54 10.54	10.56 10.58 10.60 10.63 10.68 10.70 10.72 10.73 10.70 10.68	10.63 10.59 10.56 10.53 10.50 10.48 10.46 10.48 10.51 10.53	10.57 10.60 10.56 10.68 10.59 10.50 10.39 10.40 10.42 10.40	10.78 10.63 10.47 10.53 10.45 10.48 10.46 10.79 10.82 10.73	10.62 10.51 10.74 10.85 10.69 10.63 10.46 10.33 10.26 10.17	10.15 10.13 10.08 10.03 10.00 9.99 9.93 9.81 9.95 10.00	10.04 10.09 9.98 9.96 9.93 9.91 9.87 9.85 9.82 9.75	9.64 9.58 9.63 10.25 10.53 10.63 10.69 10.83 10.75 10.67	10.51 10.88 10.76 10.72 10.74 10.73 10.66 10.63 10.61 10.63	10.65 10.66 10.68 10.73 10.76 10.82 10.91 10.88 10.81 10.73
Medie	10.68	10.63	10.66	10.53	10.51	10.61	10.53	10.01	9.92	10.32	10.69	10.76
(F)			VIL	LOTTA	DI CHIO	NS (Fra T	agliament	to e Piave)		(16.27	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14.27 14.20 14.19 14.16 14.12 14.72 14.37 14.33 14.51 14.45	14.49 14.37 14.22 14.20 14.15 14.10 14.05 13.97 13.86 13.84	13.93 13.98 14.13 14.11 14.07 14.65 14.71 14.82 14.72 14.69	14.32 14.23 14.15 14.12 14.08 14.05 14.07 13.99 14.11 14.35	14.20 14.26 14.13 14.35 14.30 14.17 14.08 14.27 14.25 14.21	14.67 14.43 14.79 14.83 14.56 14.32 14.26 14.22 14.69 14.52	14.65 14.59 14.52 14.72 14.67 14.55 14.37 14.21 14.11 14.05	13.96 13.88 13.77 13.79 13.87 13.97 13.77 14.17 13.97 13.82	14.08 14.01 13.83 14.11 13.95 13.86 13.80 13.77 13.74	13.68 13.65 13.62 13.64 14.72 14.84 14.75 14.64 14.85 14.72	14.37 14.75 14.66 14.60 14.67 14.46 14.22 14.20 14.41 14.65	14.64 14.57 14.48 14.18 14.07 14.19 14.81 14.75 14.52 14.42
Medie	14.33	14.12	14.38	14.15	14.22	14.53	14.44	13.90	13.89	14.31	14.50	14,46
	'		1			- 37 -		1				
										4		

												
			FD	ACI FA .	Via 7 Cae	oni (Fra 1	Cagliaman	to e Piave				
(F)			Litt	ICLLA -	via / Cas	om (rra	agnamen	ito e i lave	,		(1.35	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2	-1.25	-1.01	-1.30	-1.85	-2.27	-2.46	-2.13	-2.44	-2.63	-3.04	-1.86	-0.93
2 5 8 11 14	-1.16 -1.18	-0.98 -0.95	-1.45 -1.55	-1.85 -1.95	-2.27 -2.25 -2.30 -2.35	-2.35	-2.16	-2.44 -2.48	-2.63 -2.73	-3.06	-1.79	-0.98
11	-1.18	-0.93	-1.66	-2.08	-2.35	-2.23 -1.29	-2.19 -2.20	-2.51 -2.50	-2.76 -2.81	-3.08 -3.00	-1.76 -1.56	-1.17 -1.29
14 17	-1.25	-0.95	-2.35	-2.10	-2.37 -2.40	-1.33	-2.20 -2.22	-2.50 -2.55	-2.84 -2.87	-2.35 -2.35	-1.40	-1.44
1 20	-1.33 -1.38	-0.99 -1.05	-1.77 -1.87	-2.15 -2.21	-2.46	-1.38 -1.36	-2.20 -2.23 -2.29	-2.52 -2.54	-2.91	-2.35 -2.32	-1.34 -0.86	-1.17 -1.29 -1.44 -0.88 -0.80
23 26 29	-1.43 -1.48	-1.10 -1.13	-2.06 -1.95	-2.23 -2.22	-2.48 -2.53	-1.50	-2.29	-2.61	-2.96	-2.16	-0.83	-0.75
29	-1.56	-1.16	-1.89	-2.25	-2.55	-1.75 -1.96	-2.36 -2.43	-2.68 -2.76	-2.96 -3.00 -3.03	-2.13 -2.02	-0.80 -0.72	-0.90 -1.05
Medie	-1.32	-1.02	-1.78	-2.09	-2.40	-1.76	-2.24	-2.56	-2.85	-2.55	-1.29	-1.02
										-		
(F)			Α	ZZANO	DECIMO	(Fra Tag	liamento	e Piave)			(1461	
Giorno	G	F	М		М	G	L	A	S	0	(14.61 N	m s.m.)
	-				 							
2 5	13.77 13.67	14.01 13.83	13.31 13.27	13.71 13.67	13.59 13.71	14.08 13.70	13.80 13.56	13.19 13.11	12.90 12.89	12.68 12.65	13.71 14.13	13.91 13.75 13.59 13.50 13.46
8 11	13.63	13.66	13.47	13.62	13.66	14.23	13.87	13.06	12.83	12.64	14.03	13.59
11 14	13.56 13.48	13.58 13.52	13.39 13.33	13.43 13.35	13.90 13.61	14.05 13.75	13.86 13.97	13.08 13.09	12.91 12.92	13.00 13.74	13.93 14.03	13.50
14 17 20 23 26	14.06	13.46	14.17	13.31	13.45	13.64	13.73	13.08	12.86	14.12	13.85	14.18
20	13.91 14.25	13.41 13.37	13.92 14.29	13.28 13.26	13.37 14.05	13.62 13.54	13.52 13.57	13.04 13.05	12.81 12.77	14.10 13.88	13.71	14.20 14.02
	13.96	13.36	14.12	13.21	13.75	13.91	13.42	12.99	12.74	14.15	13.65 13.62	13.83 13.80
29	13.90	13.32	13.89	13.93	13.58	13.71	13.31	12.91	12.71	13.92	14.18	13.80
Medie	13.82	13.55	13.72	13.48	13.67	13.82	13.66	13.06	12.83	13.49	13.88	13.82
			L							L		
]	PRAVISI	OMINI (Fra Tagli	amento e	Piave)				
(F)]	PRAVISI	OOMINI ((Fra Tagli	amento e	Piave)			(11.33	
(F) Giorno	G	F	M	PRAVISI	OOMINI (Fra Tagli	amento e	Piave)	S	0		
Giorno			М	Α	М	G	L	A			(11.33 N	m s.m.)
Giorno 2 5	9.44 9.33	9.61 9.41	9.12 9.10	9.40 9.13	9.43 9.71	9.76 9.48	L 9.50 9.40	9.12 9.08	9.12 9.08	8.85 8.81	(11.33 N 9.41 9.82	m s.m.) D 9.58 9.49
Giorno 2 5	9.44 9.33 9.23	9.61 9.41 9.35	9.12 9.10 9.18	9.40 9.13 8.83	9.43 9.71 9.39	9.76 9.48 9.83	9.50 9.40 9.54	9.12 9.08 9.07	9.12 9.08 9.04	8.85 8.81 8.97	(11.33 N 9.41 9.82 9.73	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34
Giorno 2 5 8 11 14	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52	(11.33 N 9.41 9.82	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34
Giorno 2 5 8 11 14	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34
Giorno 2 5 8 11 14	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67
Giorno 2 5	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.15	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43	m s.m.) D 9.58 9.49
Giorno 2 5 8 11 14	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88	9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70 9.76	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70 9.76	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12	9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.15 9.10 9.70 9.76	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51	9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54	9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40 9.35	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12 9.17	M 9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63 9.40	A 9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76 9.26	M 9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.20 INA (Fra	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65 Tagliame	L 9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18 9.32 to e Piav	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95 9.06	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88 8.97	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54 9.40	(11.33 N 9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88 9.57 (54.05 N	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48 9.51 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40 9.35	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12 9.17	M 9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63 9.40 M	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76 9.26	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.20 INA (Fra	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65 Tagliame	L 9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18 9.32 nto e Piav	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95 9.06	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88 8.97	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54 9.40	(11.33 N 9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88 9.57 (54.05 N	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48 9.51 m s.m.) D 37.98 37.95
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40 9.35	9.61 9.41 9.35 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12 9.17	M 9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63 9.40 M 36.73 36.67 36.63 36.57	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76 9.26 COM	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.20 INA (Fra M	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65 Tagliame	L 9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18 9.32 nto e Piav	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95 9.06	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88 8.97	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54 9.40 O	(11.33 N 9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88 9.57 (54.05 N 37.45 37.62 37.80 38.00	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48 9.51 m s.m.) D 37.98 37.98 37.95 37.91 37.85
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40 9.35	9.61 9.41 9.35 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12 9.17 F	M 9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63 9.40 M 36.73 36.67 36.63 36.57 36.52	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76 9.26 COM	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.20 INA (Fra M	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65 Tagliame	L 9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18 9.32 nto e Piav	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95 9.06	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88 8.97 S	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54 9.40 O	(11.33 N 9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88 9.57 (54.05 N 37.45 37.62 37.80 38.00 38.00	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48 9.51 m s.m.) D 37.98 37.98 37.95 37.85 37.80
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40 9.35 G 37.87 37.82 37.76 37.71 37.65 37.58 37.58	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12 9.17 F 37.35 37.33 37.25 37.15 37.07 37.00 36.94	M 9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63 9.40 M 36.73 36.67 36.63 36.57 36.52 36.45 36.39	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76 9.26 COM A 36.28 36.25 36.23 36.21 36.15	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.20 INA (Fra M	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65 Tagliame	L 9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18 9.32 nto e Piav	A 9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95 9.06 A 38.80 38.61 38.44 38.22 38.20 38.18 38.15	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88 8.97 S 37.95 37.92 37.82 37.67 37.60 37.57	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54 9.40 0 37.10 37.05 36.95 36.85 36.85 36.75 36.67 36.71	(11.33 N 9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88 9.57 (54.05 N 37.45 37.62 37.80 38.00 38.00 38.03 38.03	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48 9.51 m s.m.) D 37.98 37.95 37.91 37.85 37.80 37.78 37.74
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40 9.35 9.35	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12 9.17 F 37.35 37.35 37.25 37.15 37.07 37.00 36.94 36.88	M 9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63 9.40 M 36.73 36.67 36.63 36.57 36.52 36.45 36.39 36.36	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76 9.26 COM A 36.28 36.25 36.23 36.21 36.15 36.05 asc. asc.	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.20 INA (Fra M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65 Tagliame	L 9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18 9.32 nto e Piav	9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95 9.06 e) A 38.80 38.61 38.44 38.22 38.20 38.18 38.15 38.15	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88 8.97 S 37.95 37.92 37.82 37.67 37.60 37.57 37.55	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54 9.40 0 37.10 37.05 36.95 36.85 36.75 36.75 36.71 36.75	(11.33 N 9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88 9.57 (54.05 N 37.45 37.62 37.80 38.00 38.05 38.03 38.03 38.03	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48 9.51 m s.m.) D 37.98 37.95 37.95 37.80 37.78 37.74 37.69
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	9.44 9.33 9.23 9.13 8.63 9.50 9.57 9.68 9.56 9.40 9.35 G 37.87 37.82 37.76 37.71 37.65 37.58 37.58	9.61 9.41 9.35 8.93 8.63 9.23 9.18 9.14 9.13 9.12 9.17 F 37.35 37.33 37.25 37.15 37.07 37.00 36.94	M 9.12 9.10 9.18 9.20 9.18 9.73 9.48 9.68 9.72 9.63 9.40 M 36.73 36.67 36.63 36.57 36.52 36.45 36.39	9.40 9.13 8.83 9.23 9.19 9.15 9.10 9.70 9.76 9.26 COM A 36.28 36.25 36.23 36.21 36.15 36.05 asc.	9.43 9.71 9.39 9.13 8.53 9.20 9.15 9.49 9.33 8.63 9.20 INA (Fra M	9.76 9.48 9.83 9.74 9.51 9.63 9.68 9.84 9.55 9.51 9.65 Tagliame	L 9.50 9.40 9.54 9.66 9.45 9.37 8.93 8.93 9.23 9.18 9.32 nto e Piav	A 9.12 9.08 9.07 9.10 9.07 9.10 9.05 9.03 9.00 8.95 9.06 A 38.80 38.61 38.44 38.22 38.20 38.18 38.15	9.12 9.08 9.04 8.53 9.12 9.06 9.00 8.94 8.92 8.88 8.97 S 37.95 37.92 37.82 37.67 37.60 37.57	8.85 8.81 8.97 9.34 9.52 9.79 9.73 9.55 9.88 9.54 9.40 0 37.10 37.05 36.95 36.85 36.85 36.75 36.67 36.71	(11.33 N 9.41 9.82 9.73 9.57 9.70 9.48 9.43 9.37 9.34 9.88 9.57 (54.05 N 37.45 37.62 37.80 38.00 38.00 38.03 38.03	m s.m.) D 9.58 9.49 9.34 8.93 9.23 9.88 9.94 9.67 9.60 9.48 9.51 m s.m.) D 37.98 37.95 37.91 37.85 37.80 37.78 37.74

•												
(F)				COR	VA (Fra 7	Tagliamen	to e Piave	·)			(18.65	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	Α	S	О	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.65 17.60 17.59 17.59 17.61 17.65 17.65	17.60 17.59 17.59 17.57 17.57 17.55 17.55 17.57	17.55 17.53 17.55 17.55 17.55 17.56 17.55 17.55	17.63 17.61 17.57 17.55 17.55 17.55 17.61 17.58 17.59	17.67 17.65 17.61 17.70 17.71 17.69 17.65 17.65	17.75 17.73 17.75 17.67 17.65 17.67 17.69 17.65	17.65 17.63 17.63 17.63 17.65 17.61 17.51 17.58	17.55 17.53 17.51 17.51 17.48 17.49 17.50 17.50 17.50	17.50 17.56 17.56 17.55 17.53 17.60 17.65 17.63	17.55 17.55 17.57 17.56 17.60 17.65 17.65 17.75	17.65 17.67 17.67 17.63 17.63 17.63 17.65 17.70	17.67 17.67 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.63
29 Medie	17.63 17.62	17.55 17.57	17.63	17.60	17.62	17.63	17.57	17.48	17.61 17.57	17.72	17.72	17.61
Medic	17.02	1,5,	1,,50	1	1,,,,,	11.00						=
(F)				PASIA	NO (Fra	Tagliame	nto e Piav	re)			(14.14	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.47 12.41 12.38 12.36 12.33 12.77 12.74 12.93 12.59 12.46	12.67 12.52 12.46 12.41 12.37 12.26 12.30 12.27 12.25 12.22	12.22 12.20 12.17 12.16 12.14 12.68 12.66 12.97 13.01 12.68	12.46 12.38 12.34 12.28 12.24 12.22 12.20 12.17 11.94 12.43	12.30 12.36 12.31 12.27 12.22 12.24 12.20 12.80 12.49 12.37	12.91 12.96 12.80 12.51 12.44 12.51 12.36 12.71 12.66	12.58 12.36 12.71 12.82 12.78 12.74 12.68 12.61 12.47 12.36	12.16 12.18 11.94 12.21 12.16 12.14 12.07 12.02 11.97 11.89	11.84 11.80 11.77 11.82 11.74 11.67 11.62 11.59 11.56 11.52	11.49 11.46 11.40 11.60 11.89 12.23 12.52 12.37 12.79 12.46	12.39 12.78 12.67 12.56 12.71 12.54 12.47 12.42 12.40 12.71	12.54 12.47 12.43 12.36 12.32 12.94 12.96 12.66 12.58 12.51
Medie	12.54	12.37	12.49	12.27	12.36	12.64	12.61	12.07	11.69	12.02	12.56	12.58
(F)			PRA	TA DI PO	RDENO	NE (Fra	Γagliamer	ito e Piave			(15.08	
Giorno	G	F	M	A	M	G	. L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.22 13.17 13.12 13.05 13.00 13.23 13.28 13.33 13.28 13.20	13.25 13.21 13.13 13.10 13.00 12.98 12.95 12.91 12.87	12.83 12.80 12.78 12.77 12.78 12.90 12.98 13.04 13.14 13.16	13.18 13.07 13.00 12.93 12.88 12.81 12.76 12.75 12.73 12.78	12.79 12.84 12.90 12.96 12.94 12.88 12.81 12.85 12.88 12.86	13.00 13.00 13.18 13.22 13.18 13.14 13.16 13.11 13.18 13.17	13.25 13.17 13.26 13.27 13.37 13.22 13.28 13.30 13.22 13.17	13.03 13.00 12.97 12.93 12.90 12.86 12.83 12.78 12.73 12.68	12.69 12.67 12.62 12.62 12.58 12.57 12.57 12.55 12.54 12.54	12.50 12.48 12.56 12.70 12.79 12.81 12.98 13.02 13.06 13.08	13.12 13.18 13.22 13.28 13.29 13.29 13.27 13.25 13.25 13.28	13.33 13.30 13.30 13.28 13.25 13.23 13.23 13.22 13.21
Medie	13.19	13.03	12.92	12.89	12.87	13.13	13.25	12.87	12.59	12.80	13.24	13.27
(E)			м	OTTA DI	LIVENZ	A (Fra Ta	gliamento	e Piave)			(7.18	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17	5.94 5.13 5.08 5.05 5.02 5.48 5.28 5.21	5.33 5.28 5.14 5.08 5.03 4.95 4.94 4.88	4.83 4.93 4.87 4.88 4.81 4.83 5.26 5.43 5.42	5.15 5.07 4.96 4.38 4.46 4.84 4.71 4.78 4.01	5.08 5.06 4.88 4.98 4.83 4.75 4.71 4.75 4.62	5.46 5.13 4.98 4.92 5.13 4.98 5.08 4.97 4.99	4.86 4.95 5.28 5.25 5.21 4.97 4.91 4.91 4.68	4.43 4.28 4.33 4.98 4.47 4.51 4.25 4.39 3.99	4.08 3.97 3.98 3.96 3.96 4.18 4.38 4.33 4.33	4.38 4.08 4.06 4.21 4.18 4.41 5.18 5.06 5.21	4.81 5.48 5.29 5.31 5.41 5.44 5.28 5.22 5.21	5.50 5.47 5.25 5.22 5.06 5.13 5.58 5.20 5.11
20 23 26 29	5.26 5.23	4.86 4.84	5.43	4.82	4.65	5.20	4.42	4.16	4.35	4.68	, 5.51	5.08
23 26 29 Medic	5.26				4.65	5.20	4.42	4.16	4.35	4.68	5.30	5.08

ll .												
(F)				VIGO	NOVO (F	ra Taglian	nento e Pi	iave)			(46.66	
Giorno	G	·F	М	A	· M	G	L	A	s	0	N	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.13 41.09 41.06 41.01 40.97 40.92 40.89 40.83 40.80 40.76	40.74 40.71 40.69 40.67 40.66 40.64 40.61 40.58 40.55	40.47 40.42 40.36 40.31 40.24 40.18 40.10 40.01 39.93 39.86	39.81 39.77 39.71 39.65 39.58 39.52 39.47 39.44 39.44	39,44 39,44 39,44 39,44 39,44 39,44 39,44 39,44	39.44 39.44 39.44 39.44 39.44 39.48 39.51 39.53 39.56	39.59 39.64 40.31 39.85 39.99 40.15 40.27 40.39 40.47 40.60	40.67 40.72 40.76 40.79 40.86 40.92 40.98 41.02 41.05 41.08	41.10 41.12 41.12 41.09 41.05 40.97 40.85 40.76 40.64 40.56	40.51 40.47 40.44 40.44 40.47 40.52 40.56 40.58 40.60 40.62	40.65 40.69 40.73 40.76 40.80 40.83 40.87 40.91 40.94 40.97	40.99 41.01 41.02 41.02 40.99 40.95 40.90 40.86 40.82 40.79
Medie	40.95	40.64	40.19	39.58	39.44	39.47	40.13	40.88	40.93	40.52	40.81	40.93
(F)			P	ORTOB	UFFOLÈ	(Fra Tagl	iamento e	Piave)			(9.97	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.14 7.88 7.58 7.18 6.88 7.56 7.60 7.97 7.71	7.59 7.36 7.09 6.80 6.66 6.48 6.39 6.22 6.02 5.94	5.88 5.80 5.90 5.86 6.25 6.56 7.28 7.65 7.69	7.39 7.12 6.89 6.81 6.72 6.63 6.55 6.52 6.47 6.80	6.69 6.79 7.08 7.19 7.06 6.88 6.78 7.06 7.13 7.40	7.98 7.57 7.56 8.32 8.26 8.09 8.21 7.81 8.03 7.78	7.73 7.59 7.98 8.15 8.13 7.86 7.80 7.76 7.59 7.31	7.06 6.85 6.72 6.63 6.47 6.45 6.26 6.09 5.92 5.75	5.72 5.69 5.62 5.68 5.71 5.63 5.54 5.46 5.43 5.38	5.34 5.26 5.24 5.26 5.48 7.78 8.53 8.26 8.63 8.73	8.55 8.42 8.48 8.22 7.98 7.57 7.40 7.38 7.33 8.74	8.40 7.83 7.22 6.92 7.72 7.87 8.30 8.00 7.56 7.23
Medie	7.59	6.65	6.47	6.79	7.01	7.96	7.79	6.42	5.59	6.85	8.01	7.70
												-
(F)				BRUGI	NERA (F	ra Taglian	nento e Pi	ave)			(18.23	m s.m.)
(F) Giomo	G	F	М	BRUGI	NERA (F	ra Taglian	nento e Pi	ave)	S	0	(18.23 N	m s.m.)
	G 13.38 13.32 13.26 13.19 13.28 13.35 13.42 13.49 13.55 13.63	F 13.60 13.56 13.54 13.49 13.44 13.40 13.36 13.33 13.39 13.42	M 13.48 13.56 13.63 13.51 13.44 13.38 13.43 13.39 13.39						S 12.82 12.85 12.86 12.83 12.80 12.78 12.75 12.77 12.74	12.79 12.83 12.81 12.86 12.90 12.95 13.02 13.03 13.06 13.12		
Giorno 2 5 8	13.38 13.32 13.26 13.19 13.28 13.35 13.42 13.49 13.55	13.60 13.56 13.54 13.49 13.44 13.40 13.36 13.33 13.39	13.48 13.56 13.63 13.58 13.51 13.44 13.38 13.43 13.43	A 13.29 13.24 13.21 13.17 13.12 13.10 13.14 13.19 13.24	M 13.22 13.29 13.33 13.31 13.27 13.29 13.25 13.23 13.20	13.18 13.22 13.17 13.14 13.16 13.19 13.15 13.11 13.08	L 13.08 13.11 13.14 13.12 13.10 13.11 13.07 13.07 13.00	A 12.93 12.95 13.00 12.96 12.92 12.88 12.86 12.83 12.81	12.82 12.85 12.88 12.86 12.83 12.80 12.78 12.75 12.77	12.79 12.83 12.81 12.86 12.90 12.95 13.02 13.03 13.06	N 13.16 13.28 13.32 13.37 13.34 13.31 13.36 13.38 13.42	13.48 13.46 13.49 13.47 13.44 13.42 13.45 13.49 13.52
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.38 13.32 13.26 13.19 13.28 13.35 13.42 13.49 13.55 13.63	13.60 13.56 13.54 13.49 13.44 13.40 13.36 13.33 13.39 13.42	13.48 13.56 13.63 13.58 13.51 13.44 13.38 13.43 13.39 13.32	A 13.29 13.24 13.21 13.17 13.12 13.10 13.14 13.19 13.24 13.27	M 13.22 13.29 13.33 13.31 13.27 13.29 13.25 13.23 13.20 13.16	13.18 13.22 13.17 13.14 13.16 13.19 13.15 13.11 23.08 13.10	L 13.08 13.11 13.14 13.12 13.10 13.11 13.07 13.07 13.00 12.96	A 12.93 12.95 13.00 12.96 12.92 12.88 12.86 12.83 12.81 12.84	12.82 12.85 12.88 12.86 12.83 12.80 12.78 12.75 12.77 12.74	12.79 12.83 12.81 12.86 12.90 12.95 13.02 13.03 13.06 13.12	N 13.16 13.28 13.32 13.37 13.34 13.31 13.36 13.38 13.42 13.45	D 13.48 13.46 13.49 13.47 13.42 13.42 13.45 13.49 13.52 13.53
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13.38 13.32 13.26 13.19 13.28 13.35 13.42 13.49 13.55 13.63	13.60 13.56 13.54 13.49 13.44 13.40 13.36 13.33 13.39 13.42	13.48 13.56 13.63 13.58 13.51 13.44 13.38 13.43 13.39 13.32	A 13.29 13.24 13.21 13.17 13.12 13.10 13.14 13.19 13.24 13.27	M 13.22 13.29 13.33 13.31 13.27 13.29 13.25 13.23 13.20 13.16	13.18 13.22 13.17 13.14 13.16 13.19 13.15 13.11 23.08 13.10	L 13.08 13.11 13.14 13.12 13.10 13.11 13.07 13.07 13.00 12.96	A 12.93 12.95 13.00 12.96 12.92 12.88 12.86 12.83 12.81 12.84	12.82 12.85 12.88 12.86 12.83 12.80 12.78 12.75 12.77 12.74	12.79 12.83 12.81 12.86 12.90 12.95 13.02 13.03 13.06 13.12	N 13.16 13.28 13.37 13.34 13.31 13.36 13.38 13.42 13.45	D 13.48 13.46 13.49 13.42 13.42 13.45 13.49 13.52 13.53
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	13.38 13.32 13.26 13.19 13.28 13.35 13.42 13.49 13.55 13.63	13.60 13.56 13.54 13.49 13.44 13.40 13.36 13.33 13.39 13.42	13.48 13.56 13.63 13.58 13.51 13.44 13.38 13.43 13.39 13.32	A 13.29 13.24 13.21 13.17 13.12 13.10 13.14 13.19 13.24 13.27 13.20	M 13.22 13.29 13.33 13.31 13.27 13.29 13.25 13.23 13.20 13.16 13.25 ODERZ	13.18 13.22 13.17 13.14 13.16 13.19 13.15 13.11 13.08 13.10	L 13.08 13.11 13.14 13.12 13.10 13.11 13.07 13.07 13.00 12.96 13.08	A 12.93 12.95 13.00 12.96 12.92 12.88 12.86 12.83 12.81 12.84 12.90 Piave)	12.82 12.85 12.88 12.86 12.83 12.80 12.78 12.75 12.77 12.74	12.79 12.83 12.81 12.86 12.90 12.95 13.02 13.03 13.06 13.12	N 13.16 13.28 13.32 13.37 13.34 13.31 13.36 13.38 13.42 13.45 13.45	D 13.48 13.46 13.49 13.47 13.44 13.42 13.45 13.49 13.52 13.53 13.47 m s.m.)

-				ODER	ZO (Fra	Tagliame	nto e Piav	e)				
(F)											(12.25	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11	10.08 10.05 10.03 10.00	10.21 10.11 10.03 10.01	9.75 9.73 9.88 9.87	10.03 9.99 9.95 9.80	10.08 10.02 10.06 10.11	10.33 10.29 10.55 10.49	10.00 9.85 9.80 10.20	9.61 9.56 9.58 9.58	9.42 9.39 9.39 9.41	9.39 9.38 9.45 10.10	10.01 10.60 10.31 10.18	10.25 10.15 10.05 9.95
14	9.98	9.98 9.93	9.99 10.41	9.73 9.68	10.16 10.20	10.15 10.45	10.01 9.88	9.55 9.55	9.41 9.39	10.05 10.35	10.31 10.21	9.94 10.49
20	10.40 10.21	9.85	10.45	9.73	10.22	10.45	9.81	9.52	9.38 9.43	10.35 10.15	10.15 9.99	10.65 10.25
17 20 23 26 29	10.42 10.25	9.78 9.77	10.50 10.40	9.68 9.65	10.24 10.27	10.35 10.30	9.98 9.79	9.50 9.46	9.41	10.50	9.99	10.29
29	10.06	9.75	10.19	10.15	10.30	10.28	9.71	9.45	9.39	10.23	10.61	10.15
Medie	10.15	9.94	10.12	9.84	10.17	10.36	9.90	9.54	9.40	9.99	10.24	10.22
(F)				RUSTI	GNÈ (Fr	a Tagliam	ento e Pia	ve)			(10.86	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	Ď
2	9.45	9.23	8.90	8.86	8.89	9.16	9.08	8.40	8.23	7.28	8.62	9.56
5	9.43	9.18	8.88	8.88	8.93 8.96	9.13 9.14	9.04 8.99	8.36 8.34	8.18 8.13	7.33 7.61	8.60 8.70	9.51 9.44
5 8 11 14 17 20 23 26	9.39 9.36	9.16 9.14	8.86 8.81	8.86 8.88	8.96	9.11	8.91	8.30	8.02	7.91	8.79	9.38 9.36 9.29 9.24
14 17	9.36 9.32	9.06 9.01	8.79 8.82	8.91 8.96	8.99 9.05	9.13 9.16	8.86 8.78	8.26 8.26	7.96 7.71	8.16 8.36	8.88 8.96	9.29
20	9.27	8.99	8.85	8.93	9.08 9.14	9.22 9.18	8.71 8.61	8.28 8.23	7.56 7.41	8.46 8.56	9.08 9.26	9.24 9.16
	9.26 9.25	8.95 8.86	8.91 8.88	8.97 8.94	9.16	9.21	8.54	8.25	7.31	8.59 8.61	9.41 9.54	9.11 9.07
29	9.24	8.78	8.86	8.91	9.19	9.16	8.42	8.22	7.24	8.09	8.98	9.31
Medie	9.33	9.04	8.86	8.91	9.03	9.16	8.79	8.29	7.77	6.03	6.56	7.51
(F)			Р	ONTE D	I PIAVE	(Fra Tagl	iamento e	Piave)			(11.49	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	Ď
2	9.91	9.92	9.80	9.84	9.75	9.99	9.84	9.74	9.64	9.09	9.27	9.84
5	9.89 9.87	9,90 9,86	9.79 9.79	9.81 9.82	9.79 9.77	9.79 9.89	9.87 9.89	9.72 9.69	9.59 9.63	9.27 9.49	9.47 9.79	9.93 9.89
8 11	9.84	9.84	9.83	9.79	9.77	9.99	9.87	9.69 9.69	9.51 9.01	9.72 9.36	9.84 9.79	9.89 9.87
14 17	9.84 9.99	9.83 9.83	9.89 9.89	9.77 9.77	9.75 9.69	9.89 9.80	9.85 9.84	9.71	8.97	9.59	9.64	10.04
20	9.96 9.94	9.82 9.79	9.90 9.94	9.79 9.79	9.69 9.79	9.79 9.89	9.83 9.83	9.71 9.69	9.01 9.59	9.39 9.19	9.49 9.49	10.10 10.09
17 20 23 26 29	9.94 9.89	9.79 9.80	, 9.92 9.89	9.79 9.77	9.74 9.79	9.96 9.89	9.82 9.79	9.67 9.64	9.39 9.19	9.84 9.69	9.46 9.89	10.05
Medie	9.91	9.84	9.86	9.79	9.75	9.89	9.84	9.69	9.35	9.46	9.61	9.97
								-				
(Fr)				CIMAD	OLMO (Fra Taglia	mento e l	Piave)			(30.38	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
	 		 		22.55	27.51	27.70	27.60	27.21	26.87	27.85	27.73
2 5	27.97 27.88	27.56 27.56	27.26 27.23	27.38 27.28	27.16 27.18	27.54 27.53	27.78 27.72	27.69 27.60	27.18	26.78	27.96	27.68
8	27.78 27.70	27.51 27.39	27.23 27.17	27.24 27.18	27.10 27.14	27.61 27.77	27.72 28.03	27.53 27.48	27.16 27.10	26.71 26.68	27.88 27.93	27.63 27.58
11 14	27.66	27.43	27.10	27.15	27.20	27.84	28.11 28.06	27.53 27.48	27.06 27.03	26.60 27.48	27.84 27.78	27.56 27.60
17 20	27.68 27.65	27.42 27.43	27.17 27.14	27.08 27.10	27.26 27.31	27.88 27.92	27.99	27.38	26.99	28.03	27.70	27.63
23	27.61	27.38 27.33	27.23 27.28	27.08 27.06	27.38 27.43	27.93 27.89	27.93 27.84	27.34 27.28	26.95 26.95	27.88 27.93	27.66 27.68	27.58 27.55
26 29	27.58 27.58	27.31	27.38	27.10	27.48	27.80	27.78	27.23	26.93	27.88	27.71	27.53
Medie	27.71	27.43	27.22	27.16	27.26	27.77	27.90	27.45	27.06	27.28	27.80	27.61

(F)			•	TEZZE D	DI PIAVE	(Fra Tag	liamento	e Piave)			(20.24	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	(39.25 N	m s.m.)
2 5 8 11 14 17	31.45 31.25 31.33 31.28 31.25 31.25	31.65 31.55 31.51 31.45 31.37 31.33	30.95 30.87 30.95 30.97 31.05 30.92	30.80 30.77 30.91 30.87 30.75 30.85	30.29 30.31 30.35 30.29 30.45 30.47	30.65 30.69 30.75 30.78 30.90 30.98	31.45 31.49 31.52 31.55 31.55 31.57	31.83 31.80 31.78 31.75 31.71 31.69	31.50 31.38 31.35 31.25 31.25 31.23	31.15 31.16 31.18 31.20 31.20 31.20	31.25 31.25 31.29 31.30 31.30 31.33	31.40 31.35 31.35 31.35 31.38 31.38
20 23 26 29 Medie	31.25 31.35 31.37 31.50	31.55 31.51 31.45 31.37	30.85 30.75 30.80 30.85	30.67 30.51 30.40 30.29 30.68	30.50 30.53 30.60 30.65	31.13 31.22 31.27 31.40	31.59 31.60 31.65 31.67	31.65 31.65 31.55	31.20 31.18 31.18 31.15	31.22 31.24 31.24 31.24	31.35 31.35 31.35 31.40	31.40 31.45 31.45 31.50
	1	-	50.70	30.00	30.44	30.96	31.36	31.70	31.27	31.20	31.32	31.40
(F)			М	ARENO	DI PIAV	E (Fra Ta	gliamento	o e Piave)			(36.15	m s.m.)
Giomo	G	F.	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.95 32.88 32.81 32.75 32.67 32.60 32.64 32.60 32.55	32.52 32.47 32.43 32.38 32.34 32.28 32.22 32.15 32.10 32.05	32.00 31.93 31.86 31.79 31.75 31.70 31.71 31.71 31.73 31.71	31.65 31.63 31.61 31.58 31.55 31.50 31.48 31.47 31.45	31.47 31.56 31.67 31.70 31.73 31.77 31.86 31.96 31.99 32.02	32.20 32.19 32.18 32.57 32.57 32.56 32.60 32.67 32.76 32.77	32.77 32.84 32.78 32.78 32.77 32.77 32.77 32.77 32.77 32.77	32.79 32.81 32.84 32.84 32.90 32.94 33.05 33.05 33.05 33.05	32.97 32.90 32.86 32.83 32.69 32.62 32.52 32.42 32.32 32.19	32.75 32.35 31.95 31.88 31.90 31.92 31.96 32.25 32.38 32.38	32.52 32.65 32.67 32.69 32.67 32.67 32.63 32.66 32.69 32.95	32.92 32.88 32.83 32.77 32.70 32.72 32.77 32.82 32.75 32.67
Medie	32.72	32.29	31.79	31.54	31.77	32.51	32.78	32.93	32.63	32.17	32.68	32.78
(Fr)			-	VENE	ZIA - Lid	o (Fra Pia	ave e Bre	nta)			(6.37	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.39 1.42 1.47 1.50 1.52 1.51 1.51 1.46 1.47 1.46	1.45 1.43 1.42 1.39 1.37 1.35 1.33 1.30 1.30 1.29	1.28 1.28 1.29 1.30 1.29 1.33 1.35 1.35 1.39	1.40 1.41 1.41 1.42 1.42 1.37 1.36 1.34 1.33	1.32 1.30 1.29 1.29 1.27 1.27 1.25 1.23 1.22 1.18	1.18 1.17 1.18 1.18 1.17 1.19 1.19 1.21 1.23 1.23	1.25 1.27 1.28 1.29 1.28 1.27 1.26 1.24 1.22 1.22	1.19 1.17 1.15 1.14 1.12 1.10 1.08 1.05 1.03 1.02	1.04 1.05 1.05 1.07 1.08 1.09 1.09 1.09 1.08	1.06 1.04 1.05 1.07 1.08 1.12 1.14 1.13	1.14 1.17 1.19 1.20 1.21 1.22 1.25 1.25 1.23 1.23	1.27 1.31 1.34 1.31 1.32 1.33 1.31 1.29 1.30 1.31
Medie	1.47	1.36	1.32	1.39	1.26	1.19	1.26	1.10	1.07	1.09	1.21	1.31
(F)				MAS	ERADA ((Fra Piave	e e Brenta	a)			(29.17	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A.	S	0	N ·	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.90 26.84 26.80 26.82 26.79 26.77 26.72 26.69 26.67 26.67	26.64 26.59 26.56 26.51 26.48 26.40 26.37 26.35 26.33 26.32	26.27 26.24 26.21 26.17 26.07 26.07 26.91 26.32 26.32 26.32	26.38 26.33 26.32 26.27 26.21 26.22 26.19 26.19 26.17 26.17	26.07 26.07 26.07 26.07 26.05 26.05 26.05 26.07 26.17 26.17	26.27 26.52 26.62 26.72 26.72 26.69 26.67 26.67 26.67	26.67 26.65 26.62 26.74 26.71 26.68 26.63 26.63 26.63	26.57 26.51 26.49 26.47 26.45 26.52 26.52 26.52 26.50 26.49	26.45 26.37 26.22 26.22 26.17 26.10 26.07 26.02 25.97 25.92	26.17 26.57 26.62 26.27 26.01 25.85 25.72 25.88 26.32 26.28	26.52 26.46 26.57 26.62 26.65 26.62 26.59 26.52 26.48 26.42	26.76 26.67 26.57 26.52 26.52 26.47 26.67 26.62 26.57 26.49
Medie	26.77	26.45	26.29	26.24	26.08	26.62	26.66	26.50	26.15	26.17	26.54	26.59

					-							
			,	VORAGO) - Ex Salt	ore (Fra l	Piave e Br	renta)				
(Fr)								γ			(30.23	m s.m.)
Giorno	G	F	М.	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.78 25.75 25.71 25.69 25.65 25.67 25.64 25.58 25.57 25.54	25.49 25.48 25.45 25.38 25.38 25.34 25.32 25.29 25.26 25.18	25.19 25.15 25.13 25.10 25.08 25.08 25.07 25.08 25.17 25.22	25.23 25.20 25.15 25.12 25.10 25.10 25.08 25.07 25.07 25.07	25.09 25.09 25.03 25.00 24.97 25.02 24.99 25.14 25.17 25.21	25.28 25.13 25.38 25.46 25.57 25.59 25.58 25.58 25.57 25.57	25.57 25.58 25.58 25.59 25.60 25.59 25.60 25.60 25.60	25.62 25.69 25.70 25.72 25.71 25.73 25.77 25.77 25.76	25.74 25.77 25.74 25.62 25.57 25.51 25.46 25.48 25.46 25.41	25.30 25.25 25.14 25.11 25.03 25.03 25.04 25.07 25.28 25.28	25.36 25.39 25.58 25.63 25.63 25.61 25.65 25.65 25.74	25.79 25.74 25.67 25.67 25.67 25.62 25.69 25.61
Medie	25.66	25.36	25.13	25.12	25.07	25.47	25.59	25.72	25.58	25.15	25.58	25.67
(F)			N	MOGLIA	NO VENI	ETO (Fra	Piave e E	Brenta)			(8.47	m s.m.)
Giomo	G	F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
. 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.02 6.77 6.62 6.57 6.52 6.92 6.77 6.67 7.37	6.97 6.82 6.77 6.72 6.67 6.47 6.27 6.27 6.22 6.07	6.07 5.99 5.97 5.87 5.87 7.02 7.17 7.32 7.47 7.27	6.42 6.32 6.22 6.07 5.82 5.67 5.57 5.47 5.47 5.57	5.52 5.62 5.77 5.72 5.77 5.72 5.67 5.72 6.42	6.67 6.52 6.92 7.44 6.67 6.42 6.17 6.02 6.02	5.97 6.07 6.02 6.07 6.12 6.42 6.37 6.47 6.67	6.72 6.67 6.62 6.57 6.32 6.37 6.47 6.37 6.37	6.22 6.07 6.12 6.12 6.27 6.37 6.37 6.32 6.37	6.07 5.92 5.97 6.42 6.62 6.67 6.82 6.67 6.52 6.67	6.57 7.42 7.32 7.42 7.42 7.22 7.07 6.97 6.92 7.42	6.72 6.37 6.22 6.42 6.32 6.42 6.07 6.22 6.02
Medie	6.84	6.52	6.60	5.86	5.77	6.49	6.28	6.48	6.26	6.43	7.17	6.30
(F)			М	ARGHE	RA - Chir						(2.57	1
Giomo	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.68 0.90 0.82 0.72 1.35 1.47 1.02 0.82 1.02 0.79	0.77 0.82 0.92 0.82 0.78 0.92 0.75 0.64 0.62 0.60	0.62 0.60 0.73 0.67 0.87 1.02 1.32 1.45 1.42 1.32	0.82 0.83 0.85 0.83 0.81 0.82 0.79 0.78 0.76 0.67	0.72 0.70 1.03 0.93 0.90 0.72 0.70 0.71 0.70 1.12	0.82 0.81 1.50 1.55 1.47 1.45 1.38 1.35 1.47 1.40	0.79 0.72 1.40 1.37 1.35 1.45 0.62 0.82 0.55 0.53	0.51 0.40 0.38 0.38 0.55 0.47 0.55 0.42 0.40	0.38 0.36 0.37 0.35 0.34 0.31 0.30 0.33 0.31 0.30	0.29 0.31 0.32 0.62 0.63 1.03 0.78 0.81 1.04 0.90	0.64 0.60 0.69 0.72 0.65 0.63 0.59 0.60 0.59 1.24	1.12 1.03 1.01 0.99 0.79 0.82 1.02 1.37 1.32 1.27
Medie	0.96	0.76	1.00	0.80	0.82	1.32	0.96	0.46	0.33	0.67	0.69	1.07
(F)				MALC	CONTENT	ra (Fra P	iave e Bre	enta)		-	(2.45	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17	0.46 0.48 0.51 0.54 0.54 0.58 0.58 0.61, 0.63	0.64 0.63 0.63 0.61 0.61 0.59 0.58 0.55 0.55	0.48 0.45 0.40 0.33 0.75 0.65 0.61 0.65 0.50 0.45	0.34 0.37 0.28 0.24 0.15 0.13 0.13 0.05 -0.03 -0.12	-0.06 -0.02 0.05 0.12 0.20 0.25 0.29 0.37 0.33 0.31	0.15 0.12 0.15 0.27 0.40 0.55 0.63 0.61 0.61	0.48 0.43 0.37 0.15 0.15 0.17 0.13 0.05 0.03 -0.13	-0.23 -0.33 -0.39 -0.52 -0.55 -0.55 -0.52 -0.47 -0.55 -0.57	-0.60 -0.61 -0.63 -0.60 -0.55 -0.50 -0.46 -0.45 -0.43 -0.43	-0.37 -0.35 -0.31 -0.25 -0.25 -0.13 -0.05 -0.06 -0.01	0.07 0.05 0.08 0.15 0.12 0.10 0.15 0.23 0.37 0.41	0.45 0.53 0.60 0.63 0.63 0.63 0.63
20 23 26 29	0,00	1	1				-		0.53	-0.18	0.17	0.6
26 29 Medie	0.56	0.59	0.53	0.15	0.18	0.40	0.18	-0.47	-0.53	-0.16	0.17	0.61

(F)			PON2	ZANO VI	ENETO -	Ex Paderi	no (Fra P	iave e Bre	nta)			
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	T e		(33.95	
	1				 	+	 -	 ^	S	0	N	D
2 5	24.15 24.12	23.95 23.95	23.83 23.81	23.89 23.87	23.35 23.35	23.55 23.55	23.95 24.00	24.00 24.00	. 24.27 24.30	24.15 24.10	23.95 23.95	24.05 24.05
8 11	24.10 24.09	23.95 23.90	23.75	23.85	23,35 23,35	23.60	24.05	24.05	24.33	24.10	23.90	24.05
14	24.05	23.90	23.75 23.73	23.82 23.75	23.35 23.35	23.65 23.65	24.05 24.10	24.10 24.15	24.33 24.30	24.10 24.05	23.90 23.85	24.07 24.07
17 20 23 26 29	24.03 23.99	23.85 23.85	23.75 23.80	23.70 23.65	23.35 23.40	23.75	24.15	24.15	24.27	24.05	23.90	24.10
23	23.97	23.85	23.85	23.55	23.45 23.45	23.80 23.85	24.15 24.13	24.23 24.25	24.25 24.25	24.05 24.05	23.95 24.00	24.07 24.05
26 29	23.97 23.95	23.85 23.85	23.85 23.89	23.45 23.45	23.52 23.55	23.88 23.95	24.10 -24.05	24.25 · 24.25	24.20	24.05	24.00	24.05
Medie	24.04	23.89							24.17	24.00	24.05	24.05
Medie	24.04	23.89	23.80	23.70	23.41	23.72	24.07	24.14	24.27	24.07	23.94	24.06
/B)	•			CAST	AGNOL	E (Fra Pia	ve e Brer	ıta)				
(F) Giorno		1 12									(29.67	m s.m.)
	G	F	M	A	M	G	L	. A	S	0	N	D
2 5 8	19.99 19.93	19.69	19.48	19.36	19.30	19.47	19.63	19.68	20.21	19.84	19.60	19.80
8	19.93	19.65 19.63	19.45 19.43	19.34 19.32	19.30 19.30	19.48 19.46	19.63 19.63	19.69 19.71	20.23 20.25	19.82 19.76	19.59	19.80 19.79
11 14 17	19.84 19.80	19.65	19.40	19.30	19.32	19.56	19.61	19.75	20.24	19.75	19.63 19.63	19.78 19.75
17	19.83	19.58 19.57	19.39 19.37	19.29 19.29	19.31 19.34	19.57 19.58	19.59 19.60	19.89 20.05	20.23 20.10	19.72 19.71	19.62	19.73
20 23	19.79 19.78	19.55 19.53	19.33	19.28	19.36	19.64	19.63	20.10	20.19	19.70	19.62 19.61	19.74 19.70
26	19.75	19.51	19.34 19.36	19.28 19.29	19.41 19.44	19.65 19.64	19.66 19.67	20.14 20.16	20.04 19.97	19.65 19.67	19.60 19.66	19.81
29	19.72	19.48	19.38	19.29	19.45	19.65	19.68	20.19	19.90	19.62	19.77	19.81 19.73
Medie	19.83	19.58	19.39	19.30	19.35	19.57	19.63	19.94	20.14	19.72	19.63	19.76
				MUSAN	O - Ca' R	ossa (Fra	Piave e B	renta)				
(F)								,			(49.25	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0 .	N	D
2	25.54	25.18	24.76	24.39	24.44	2455	24.75	2400				
5	25.47	25.15	24.74	24.39	24.44	24.55 24.55	24.75 24.74	24.99 25.08	26.07 26.09	26.00 25.38	24.86 24.84	25.08 25.11
8 11	25.44 25.40	25.06 25.02	24.66 24.67	24.39 24.39	24.44 24.44	24.57 24.61	24.74	25.12	26.11	25.27	24.84	25.14
14	25.38	24.99	24.63	24.39	24.47	24.63	24.74 24.76	25.18 25.33	26.15 26.10	25.17 25.08	24.86 24.88	25.18 25.15
17 20	25.44 25.35	24.96 24.95	24.58 24.51	24.39 24.39	24.49 24.55	24.68	24.79	25.58	26.04	25.04	24.88	25.11
17 20 23 26 29	25.31	24.91	24.39	24.39	24.55	24.66 24.78	24.81 24.84	25.80 25.91	25.87 25.81	25.01 24.96	24.93 24.96	25.09 25.12
26 29	25.28 25.26	24.86 24.79	24.39 24.39	24.39 24.44	24.55 24.55	24.76 24.76	24.89	26.03	25.68	24.93	25.01	25.16
Medie	25.39	24.99	24.57				24.96	26.07	25.63	24.88	25.04	25.18
Medic	233	24.33	24.51	24.39	24.49	24.65	24.80	25.51	25.96	25.17	24.91	25.13
(P)		-		SC	ORZÈ (F	ra Piave e	Brenta)					
(F)		-									(14.02	m s.m.)
Giomo	G	F .	М	A	М	G	L	Α .	S	0	N	, D
2 5	12.60 12.51	12.61	12.23	12.54	12.22	12.17	12.46	12.02	11.40	11.47	11.83	12.70
8	. 12.55	12,55 12,50	12.29 12.35	12.46 12.42	12.25 12.25	12.12 12.09	12.31 12.25	11.96 11.70	11.40 11.63	11.47 11.51	12.34 12.46	12.61 12.54
11 14	12.52 12.47	12.46 12.50	12.32 12.30	12.36	12.27	12.47	12.22	11.64	11.61	11.57	12.41	12.44 12.40
17	· 12.78	12.43	12.73	12.31 12.30	12.23 12.19	12.52 12.39	12.15 12.11	11.62 11.63	11.55 11.50	11.72 11.91	12.67 12.47	12.40 12.86
20 23	12.66 12.66	12.38 12.36	12.61 12.72	12.30 12.25	12.17	12.68	12.09	11.53	11.50	11.81	12.40	13.12
23 26	12.69	12.33	12.82	12.23	12.12 12.12	12.47 12.58	12.02 11.97	11.55 11.50	11.53 11.50	11.79 11.92	12.34 12.34	12.62 12.62
29	12.57	12.30	12.68	12.26	12.14	12.46	11.91	11.45	11.45	11.91	12.89	12.72
	1				1							18
Medie	12.60	12.44	12.50	12.34	12.20	12.39	12.15	11.66	11.51	11.71	12.41	12.66

				IST	PANA (F	ra Piave e	Rrenta)					
(F)				151	ı) mimi	ia i lavo c	Dicina				(38.20	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11	24.40 24.36 24.32 24.28	24.10 24.05 24.00 23.96	23.74 23.72 23.70 23.67	23.48 23.48 23.47 23.46	23.44 23.46 23.48 23.50	23.58 23.56 23.60 23.63	23.70 23.69 23.67 23.66	23.75 23.84 23.92 24.01	24.67 24.72 24.74 24.76	24.36 24.29 24.20 24.14	23.90 23.89 23.87 23.86	24.02 24.01 24.00 23.99
14 17 20 23 26 29	24.28 24.20 24.18 24.16	23.93 23.90 23.87 23.83	23.65 23.62 23.59 23.56	23.46 23.46 23.45 23.44	23.52 23.54 23.56 23.58	23.67 23.70 23.72 23.71	23.64 23.63 23.66 23.69	24.10 24.03 23.93 23.82	24.70 24.63 24.57 24.51	24.08 24.04 24.01 23.97	23.84 23.83 23.88 23.92	24.00 24.02 24.04 24.08
26 29	24.15 24.12	23.80 23.76	23.53 23.50	23.43 23.42	23.60 23.61	23.71 23.70	23.72 23.74	23.75 23.63	24.45 24.42	23.94 23.91	23.96 24.00	24.07 24.04
Medie	24.24	23.92	23.63	23.45	23.53	23.66	23.68	23.88	24.62	24.09	23.89	24.03
(F)				BAI	OOERE (Fra Piave	e Brenta))			. 33.26	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.86 30.84 30.83 30.82 30.87 30.86 30.86 30.86 30.82 30.81	30.81 30.79 30.78 30.77 30.76 30.74 30.71 30.69 30.69 30.72	30.72 30.71 30.68 30.62 30.64 30.65 30.61 30.75 30.73 30.71	30.71 30.70 30.69 30.69 30.71 30.71 30.71 30.71 30.70 30.71	30.73 30.81 30.76 30.76 30.77 30.77 30.76 30.80 30.80 30.81	30.80 30.78 30.80 30.91 30.89 30.86 30.83 30.81 30.86 30.83	30.83 30.81 30.80 30.79 30.80 30.76 30.72 30.69 30.68	30.68 30.65 30.66 30.68 30.74 30.88 30.91 30.89 30.91	31.07 31.06 31.04 31.02 31.03 31.02 31.01 30.91 30.88	30.85 30.84 30.83 30.86 30.91 30.89 30.87 30.86 30.91 30.86	30.82 30.84 30.84 30.83 30.81 30.79 30.79 30.81 30.94	30.85 30.82 30.79 30.77 30.80 30.84 30.90 30.86 30.83 30.80
Medie	30.84	30.75	30.68	30.70	30.78	30.84	30.77	30.79	31.00	30.87	30.83	30.83
(F)				VED	ELAGO	(Fra Piav	e e Brenta	n)			(45.35	
Giorno	G.	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
. 2 5 8	32.82				1							
11 14 17 20 23 26 29	32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.93 32.95 32.98 33.00	32.85 32.90 32.95 32.95 33.00 33.00 33.03 33.02 33.05	33.05 33.08 33.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20 33.20	33.20 33.25 33.25 33.20 33.17 33.15 33.13 33.10 33.05 33.05	33.05 33.00 32.98 33.00 33.03 33.05 33.05 33.10 33.08 33.08	32.89 32.85 32.80 32.75 32.68 32.60 32.57 32.55 32.45 32.40	32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.91 31.85 31.78 31.75	31.70 31.65 31.65 31.60 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70 31.73	31.73 31.75 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.65 31.57 31.55	31.55 31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.75	31.70 31.75 31.75 31.78 31.80 31.85 31.87 31.83 31.80 31.77	31.80 31.77 31.75 31.75 31.72 31.70 31.67 31.65 31.60 31.55
11 14 17 20 23 26	32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.93 32.95 32.98	32.90 32.95 32.95 33.00 33.00 33.03 33.02 33.05	33.08 33.10 33.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20	33.25 33.25 33.20 33.17 33.15 33.13 33.10 33.05	33.00 32.98 33.00 33.03 33.05 33.05 33.10 33.08	32.85 32.80 32.75 32.68 32.60 32.57 32.55 32.45	32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.91 31.85 31.78	31.65 31.65 31.65 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70	31.75 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57	31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.75	31.75 31.75 31.78 31.80 31.85 31.87 31.83 31.80	31.77 31.75 31.75 31.72 31.70 31.67 31.65 31.60
11 14 17 20 23 26 29 Medie	32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.93 32.95 32.98 33.00	32.95 32.95 33.00 33.00 33.03 33.02 33.05 33.05	33.08 33.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20 33.20	33.25 33.25 33.20 33.17 33.15 33.13 33.10 33.05 33.05	33.00 32.98 33.00 33.03 33.05 33.05 33.10 33.08 33.08	32.85 32.80 32.75 32.68 32.60 32.57 32.55 32.45 32.40	32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.91 31.85 31.78 31.75	31.65 31.60 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70 31.73	31.75 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57 31.55	31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.75 31.75	31.75 31.78 31.80 31.85 31.87 31.83 31.80 31.77	31.77 31.75 31.75 31.72 31.70 31.67 31.65 31.60 31.55
11 14 17 20 23 26 29	32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.93 32.95 32.98 33.00	32.95 32.95 33.00 33.00 33.03 33.02 33.05 33.05	33.08 33.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20 33.20	33.25 33.25 33.20 33.17 33.15 33.13 33.10 33.05 33.05	33.00 32.98 33.00 33.03 33.05 33.05 33.10 33.08 33.08	32.85 32.80 32.75 32.68 32.60 32.57 32.55 32.45 32.40	32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.91 31.85 31.78 31.75	31.65 31.60 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70 31.73	31.75 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57 31.55	31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.75 31.75	31.75 31.75 31.78 31.80 31.85 31.87 31.83 31.80 31.77	31.77 31.75 31.75 31.72 31.70 31.67 31.65 31.60 31.55
11 14 17 20 23 26 29 Medie	32.86 32.89 32.90 32.90 32.95 32.95 32.98 33.00	32.90 32.95 32.95 33.00 33.00 33.03 33.02 33.05 33.05	33.08 33.10 33.15 33.17 33.15 33.18 33.20 33.20	33.25 33.25 33.20 33.17 33.15 33.13 33.10 33.05 33.05	33.00 32.98 33.00 33.03 33.05 33.10 33.08 33.08 33.04	32.85 32.80 32.75 32.68 32.60 32.57 32.55 32.45 32.40 32.65	32.35 32.25 32.15 32.10 32.05 31.95 31.91 31.85 31.78 31.75 32.01	31.65 31.60 31.65 31.68 31.70 31.65 31.70 31.73	31.75 31.75 31.70 31.65 31.62 31.65 31.60 31.57 31.55	31.60 31.62 31.65 31.67 31.70 31.68 31.72 31.75 31.75	31.75 31.75 31.78 31.80 31.85 31.87 31.83 31.80 31.77 31.79	31.77 31.75 31.75 31.72 31.70 31.67 31.65 31.60 31.55 31.70

				5	STRA (Fr	a Piave e	Brenta)					
(F)											(9.66	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2	7.62	7.45	7.26	7.65	7.23	7.21	7.49	7.09	6.83	6.86	7.19	7.87
5 8	7.56 7.50	7.44 7.40	7.25 7.27	7.56 7.50	7.24 7.25	7.21 7.36	7.43 7.37	7.06 7.03	6.80 6.81	6.86	7.26	7.72
11	7.47	7.37	7.29	7.46	7.29	8.06	7.33	7.00	6.83	6.86 6.87	7.70 7.62	7.60 7.49
14 -17	7.41 7.46	7.35 7.34	7.30 8.04	7.40 7.36	7.35 7.33	7.84 7.66	7.28 7.22	6.98 6.96	6.85 6.86	7.05 7.13	7.56 7.48	7.40 7.62 7.61
20 23	7.52 7.52	7.31 7.30	7.81 7.84	7.32 7.29	7.32 7.26	7.73 7.61	7.20 7.19	6.94 6.91	6.86 6.86	7.20 7.20	7.42 7.37	7.61
20 23 26 29	7.52 7.48	7.30 7.27 7.27	7.99 7.78	7.24 7.23	7.24 7.21	7.54 7.51	7.16	6.88	6.86	7.21	7.36	7.87 7.72 7.77
							7.14	6.86	6.86	7.20	8.46	
Medie	7.51	7.35	7.58	7.40	7.27	7.57	7.28	6.97	6.84	7.04	7.54	7.67
(E)			CA	STELFR	ANCO V	ENETO (Fra Piave	e Brenta))			
(F) Giomo	G	F	14						· ·		(41.79	
Cionio		-	M	Α	M	G	L	A	S	0_	N	D
2 5	36.12 36.08	35.64 35.60	35.19 35.16	34.82	34.50	34.38	34.52	34.49	35.19	35.52	35.32	35.25
8	35.99	35.59	35.11	34.80 34.75	34.49 34.48	34.36 34.39	34.51 34.51	34.50 34.54	35.29 35.40	35.46 35.42	35.32 35.31	35.25 35.29 35.31 35.29 35.26 35.23 35.22 35.31
11 14	35.88 35.86	35.54 35.51	35.06 35.06	34.70 34.67	34.47 34.46	34.47 34.51	34.51 34.50	34.58 34.84	35.49 35.52	35.39 35.37	35.29 35.24	35.29
17 20	35.83 35.82	35.43 35.40	34.99 34.97	34.63 34.59	34.44	34.56	34.50	35.29	35.57	35.37	35.24	35.23
20 23 26	35.78	35.33	34.92	34.56	34.42 34.40	34.56 34.57	34.51 34.50	35.40 35.50	35.59 35.61	35.36 35.34	35.21 35.21	35.22 35.31
29	35.75 35:70	35.29 35.23	34.90 34.88	34.53 <i>34.50</i>	34.38 34.38	34.54 34.53	34.49 34.49	35.40 35.29	35.64 35.66	35.33 35.32	35.23 35.25	35.33 35.31
Medie ·	35.88	35.46	35.02	34.65	34.44	34.49	34.50	34.98	35.50	35.39	35.26	35.28
			C	ASTELLO	DI GOI	DEGO (E	o Pious o	Pt-\				
(F)			C/	ASTELLO	DI GOI	DEGO (F	ra Piave e	Brenta)			(54.92	msm)
(F) Giorno	G	F	C.A	ASTELLO	DI GOI	DEGO (F	ra Piave e	Brenta)	s	0	(54.92 N	
Giomo			М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
Giomo 2 5	39.73 39.68	39.16 · 39.11	M 38.63 38.58	38.01 37.97	M 37.65 37.62	G 37.39 37.39	Z 37.62 37.63	A 37.65 37.64	38.32 38.41	38.80	N 38.46	D 38.42
Giomo 2 5 8	39.73 39.68 39.63	39.16 · 39.11 39.05	M 38.63 38.58 38.50	38.01 37.97 37.94	M 37.65 37.62 37.60	37.39 37.39 37.38	Z 37.62 37.63 37.64	A 37.65 37.64 37.66	38.32 38.41 38.50	38.80 38.76 38.72	N 38.46 38.46 38.45	D 38.42
Giomo 2 5 8 11 14	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37	38.01 37.97 37.94 37.90 37.85	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.55	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44	37.62 37.63 37.64 37.65 37.64	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67	N 38.46 38.46 38.45 38.44 38.43	D 38.42
Giomo 2 5 8 11 14	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25	38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75	37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.53	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51	37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.66	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.62	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52
Giomo 2 5 8 11 14	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19	38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71	37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.52 37.50	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56	37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.66 37.68	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.62 38.57 38.55	N 38.46 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.41	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.53
Giomo 2 5 8	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25	38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75	37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.53	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51	37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.66	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.62 38.57	N 38.46 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52
Giomo 2 5 8 11 14	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13	38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68	37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.52 37.50 37.48	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60	T. 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.66 37.68 37.68	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.62 38.57 38.55 38.55	N 38.46 38.46 38.45 38.43 38.42 38.41 38.41 38.41	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.53
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.60	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.65 37.68 37.68 37.68	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.55 38.53 38.53	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.41 38.40 38.40	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.60	1. 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.68 37.68 37.68 37.68	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.55 38.53 38.53	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.41 38.40 38.40	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39.73 39.68 39.63 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62	1. 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.68 37.68 37.68 37.68	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.55 38.53 38.53	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.41 38.40 38.40	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43	37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62	1. 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.68 37.68 37.68 37.68	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.55 38.53 38.53	N 38.46 38.46 38.45 38.43 38.42 38.41 38.41 38.40 38.40	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.53 38.51 38.49
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08 38.35	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66 37.83 VILL	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.55 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43 37.55 ARAPPA	G 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62 37.47 (Fra Piav	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.65 37.66 37.68 37.68 37.67 37.65	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19 37.83 a)	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83 38.65	38.80 38.76 38.72 38.67 38.62 38.57 38.55 38.53 38.50 38.64	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.40 38.40 38.40	38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.53 38.51 38.49 m s.m.)
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo	39.73 39.68 39.63 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23 39.49	39.16 · 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92 F	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08 38.35	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66 37.83 VILL A 21.95 21.95	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43 37.55 ARAPPA M 21.71 21.67	G 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62 37.47 (Fra Piav	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.65 37.66 37.68 37.68 37.67 37.65 L 21.99 21.97	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19 37.83 a) A 21.72 21.72	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83 38.65	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.53 38.53 38.64	N 38.46 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.40 38.40 38.40 38.43	D 38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.49 m s.m.) D
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23 39.49	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92 F	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08 38.35 M 21.77 21.82 21.82	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66 37.83 VILL A 21.95 21.95 21.95 21.95	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43 37.55 ARAPPA M 21.71 21.67 21.62 21.52	G 37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62 37.47 (Fra Piav	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.68 37.68 37.67 37.65 L 21.99 21.97 21.97 21.97	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19 37.83 A 21.72 21.72 21.65 21.65	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.80 38.81 38.83 38.65	38.80 38.76 38.72 38.67 38.62 38.57 38.55 38.53 38.50 38.64	N 38.46 38.46 38.45 38.43 38.42 38.41 38.40 38.40 38.40 38.40 21.77 21.77 21.77 21.77	D 38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.53 38.51 38.49 m s.m.) D 22.02 21.99 21.99 21.99
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5 8 11 14 17	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23 39.49 G	39.16 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92 F 22.06 22.06 22.06 22.06 22.01 21.91 21.91	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08 38.35 M 21.77 21.82 21.82 21.87 21.87	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66 37.83 VILL A 21.95 21.95 21.95 21.95 21.95 21.92 21.92	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43 37.55 ARAPPA M 21.71 21.67 21.62 21.52 21.52 21.52 21.52	G 37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62 37.47 (Fra Piav	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.68 37.68 37.67 37.65 L 21.99 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19 37.83 a) A 21.72 21.72 21.65 21.65 21.77 21.68	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.80 38.81 38.83 38.65 S 21.62 21.72 21.74 21.74 21.74 21.74	38.80 38.76 38.72 38.67 38.62 38.57 38.55 38.53 38.50 38.64	N 38.46 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.40 38.40 38.40 38.43	D 38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.51 38.49 m s.m.) D 22.02 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23 39.49 G 22.12 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09 22.09 22.09 22.09	39.16 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92 F 22.06 22.06 22.06 22.01 21.91	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08 38.35 M 21.77 21.82 21.82 21.87	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66 37.83 VILL A 21.95 21.95 21.95 21.95 21.95 21.92 21.87	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43 37.55 ARAPPA M 21.71 21.67 21.62 21.52 21.52 21.52 21.52 21.57	G 37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62 37.47 (Fra Piav	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.68 37.68 37.67 37.65 e e Brent L 21.99 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19 37.83 a) A 21.72 21.65 21.65 21.65 21.68 21.68	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83 38.65 S 21.62 21.72 21.74 21.74 21.74 21.74 21.72 21.12	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.53 38.50 38.64 O	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.40 38.40 38.40 38.47 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 22.07 22.07	D 38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.51 38.49 m s.m.) D 22.02 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 23 26	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23 39.49 CG 22.12 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09 22.09 22.09 22.09 22.09 22.09 22.09	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92 F	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08 38.35 M 21.77 21.82 21.82 21.82 21.87 21.87 22.08 22.22	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66 37.83 VILL A 21.95 21.95 21.95 21.95 21.95 21.95 21.97 21.74 21.71	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43 37.55 ARAPPA M 21.71 21.67 21.62 21.52 21.52 21.52 21.57 21.57 21.57	G 37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62 37.47 (Fra Piav G 21.57 21.62 21.77 21.87 21.87 21.80 21.80 21.95 22.03	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.66 37.68 37.68 37.68 37.65 21.99 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19 37.83 a) A 21.72 21.72 21.65 21.65 21.65 21.68 21.68 21.68 21.68 21.68	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83 38.65 S 21.62 21.72 21.74 21.74 21.74 21.74 21.74 21.72 21.12 21.07 21.67	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.53 38.53 38.50 38.64 O	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.42 38.41 38.40 38.40 38.40 38.47 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 22.07 22.07 22.57 22.57 22.57	D 38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.52 38.53 38.51 38.49 m s.m.) D 22.02 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23	39.73 39.68 39.63 39.58 39.51 39.45 39.39 39.34 39.38 39.23 39.49 G 22.12 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09 22.09 22.09 22.09	39.16 - 39.11 39.05 39.00 38.96 38.90 38.84 38.77 38.71 38.67 38.92 F	M 38.63 38.58 38.50 38.44 38.37 38.32 38.25 38.19 38.13 38.08 38.35 M 21.77 21.82 21.82 21.87 21.87 21.87 22.08	A 38.01 37.97 37.94 37.90 37.85 37.80 37.75 37.71 37.68 37.66 37.83 VILL A 21.95 21.95 21.95 21.95 21.95 21.95 21.97 21.74	M 37.65 37.62 37.60 37.58 37.53 37.52 37.50 37.48 37.43 37.55 ARAPPA M 21.71 21.67 21.62 21.52 21.52 21.52 21.57 21.57	G 37.39 37.39 37.38 37.37 37.44 37.47 37.51 37.56 37.60 37.62 37.47 (Fra Piav	L 37.62 37.63 37.64 37.65 37.64 37.65 37.68 37.68 37.68 37.65 E e Brent L 21.99 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.92 21.92	A 37.65 37.64 37.66 37.67 37.72 37.78 37.89 38.01 38.10 38.19 37.83 a) A 21.72 21.72 21.65 21.65 21.65 21.68 21.68 21.68 21.68	38.32 38.41 38.50 38.59 38.68 38.75 38.78 38.80 38.81 38.83 38.65 S 21.62 21.72 21.74 21.74 21.74 21.74 21.72 21.12 21.07	38.80 38.76 38.72 38.70 38.67 38.57 38.55 38.53 38.53 38.50 38.64	N 38.46 38.45 38.44 38.43 38.41 38.41 38.40 38.40 38.43 (23.92 N 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 22.07 22.07 22.07 22.57	D 38.42 38.44 38.46 38.48 38.50 38.52 38.53 38.51 38.49 m s.m.) D 22.02 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 21.99 22.15

5 34.32 8 34.29 11 34.24 14 34.30 17 34.41 20 34.54 23 34.48 26 34.39 29 34.31	F M 34.30 34.08 34.28 34.07 34.27 34.06 34.24 34.04 34.22 34.08 34.20 34.58 34.17 34.58 34.16 34.56 34.16 34.54 34.11 34.53	A 34.49 34.36 34.13 34.09 34.07 34.01 33.97 33.95 33.96 34.07	M 34.05 34.24 34.13 34.09 34.02 33.97 33.91 33.98 33.95	33.95 33.89 34.56 34.43 34.28 34.13 34.09	L 34.14 34.09 34.03 34.05 33.97	A 33.59 33.52 33.48	S 33.57 33.51	O 33.55 33.66	(35.88 N	m s.m.) D
Giorno G 2 34.33 5 34.32 8 34.29 11 34.24 14 34.30 17 34.41 20 34.54 23 34.48 26 34.39 29 34.31	34.30 34.08 34.28 34.07 34.27 34.06 34.24 34.04 34.22 34.08 34.20 34.58 34.17 34.58 34.16 34.56 34.16 34.54 34.11 34.53	34.49 34.36 34.13 34.09 34.07 34.01 33.97 33.95 33.96 34.07	34.05 34.24 34.13 34.09 34.02 33.97 33.91 33.98 33.95	33.95 33.89 34.56 34.43 34.28 34.13 34.09	34.14 34.09 34.03 34.05	33.59 33.52 33.48	33.57 33.51	33.55	N 34.24	D
2 34.33 5 34.32 8 34.29 11 34.24 14 34.30 17 34.41 20 34.54 23 34.48 26 34.39 29 34.31	34.30 34.08 34.28 34.07 34.27 34.06 34.24 34.04 34.22 34.08 34.20 34.58 34.17 34.58 34.16 34.56 34.16 34.54 34.11 34.53	34.49 34.36 34.13 34.09 34.07 34.01 33.97 33.95 33.96 34.07	34.24 34.13 34.09 34.02 33.97 33.91 33.98 33.95	33.89 34.56 34.43 34.28 34.13 34.09	34.09 34.03 34.05	33.52 33.48	33.51		34.24	34.44
Medie 34.36	34.21 34.31		34.08	34.42 34.31 34.26	33.88 33.83 33.79 33.73 33.66	33.43 33.64 33.60 33.57 33.52 33.47 33.42	34.08 34.00 33.95 33.87 33.79 33.72 33.63 33.57	33.80 34.13 34.44 35.02 34.83 34.59 34.93 34.62	34.71 34.63 34.57 34.51 34.47 34.40 34.34 34.32 34.67	34.44 34.37 34.36 34.22 34.12 34.38 34.96 34.11 34.36 34.40
1.1.00.0		34.11	34.04	34.23	33.92	33.52	33.77	34.36	34.49	34.37
(P)		MAR	SANGO	(Fra Piave	e e Brenta)			(25.34	m s.m.)
Giorno G	F M	A	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 22.83 5 22.83 8 22.85 11 22.85 14 22.97 17 22.99 20 22.99 23 22.99 26 22.94 29 22.94	22.92 22.80 22.91 22.80 22.91 22.94 22.84 22.94 22.84 23.10 22.78 23.10 22.78 23.10 22.78 23.10 22.78 23.10 22.79 22.95 22.79 22.99	22.94 22.94 22.90 22.90 22.72 22.70 22.70 22.81 22.81	22.81 22.84 22.84 22.79 22.79 22.81 22.76 22.84 22.79 22.79	22.94 22.98 22.98 22.96 22.96 22.95 22.95 22.85 22.84	22.79 22.79 22.65 22.64 22.77 22.77 22.99 23.04 23.19 23.19	22.99 22.95 22.79 22.75 22.44 22.44 22.14 22.46 22.44 22.44	22.46 22.85 22.89 21.89 22.09 22.04 22.04 22.00 21.99 21.99	22.89 22.84 22.64 22.64 22.60 22.60 22.63 22.74 22.74	22.74 22.94 22.94 22.90 22.85 22.75 23.09 23.19 23.24	22.94 22.94 23.02 23.02 23.04 23.04 23.04 23.05 23.07 23.07
Medie 22.92	22.83 22.98	22.83	22.81	22.93	22.88	22.58	22.22	22.72	22.95	23.02
(F)	SANT	ANNA M	OROSINA	A - Segher	ia (Fra Pi	ave e Bre	nta)		(31.05	m s.m.)
Giorno G	F M	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 29.07 5 29.06 8 29.06 11 29.05 14 29.10 17 29.10 20 29.08 23 29.08 24 29.09 29 29.10	29.10 28.99 29.08 29.00 29.08 28.99 29.05 29.01 29.05 29.10 29.04 29.15 29.02 29.13 29.00 29.10 29.00 29.10 28.99 29.10	29.05 29.04 29.02 29.04 29.05 29.04 29.05 29.05 29.03 29.04	29.04 29.05 29.05 29.04 29.05 29.04 29.05 29.05 29.08 29.09	29.10 29.15 29.17 29.15 29.13 29.10 29.10 29.11 29.11 29.09	29.09 29.10 29.09 29.10 29.09 29.10 29.09 29.08 29.06	29.15 29.16 29.17 29.16 29.15 29.15 29.16 29.15 29.14 29.14	29.12 29.14 29.12 29.10 29.11 29.10 29.09 29.08 29.07 29.06	29.05 29.06 29.10 29.13 29.12 29.10 29.10 29.20 29.15	29.15 29.13 29.17 29.15 29.15 29.20 29.18 29.25 29.35 29.20	29.10 29.08 29.08 29.08 29.13 29.15 29.20 29.17 29.07 29.06
Medie 29.08	29.04 29.07	29.04	29.05	29.12	29.09	29.15	29.10	29.11	29.19	29.11
(F)		CAMPO S	AN MAR	TINO (F	a Piave e	Brenta)			(25.98	m s.m.)
Giorno G	F M	A	М	G	L	· A	S	О	N	D
2 21.12 5 21.18 8 21.26 11 21.31 14 21.38 17 21.42 20 21.48 23 21.54 26 21.98 29 21.52	20.44 20.75 20.37 20.83 20.32 20.89 20.38 20.98 20.42 21.08 20.47 21.20 20.55 21.19 20.58 21.29 20.62 21.40 20.68 21.52	21.58 21.53 21.45 21.38 21.30 21.23 21.18 21.13 21.19 21.24	21.09 21.10 21.03 20.94 20.88 20.82 20.88 20.80 20.73 20.81	20.69 20.69 20.80 20.88 20.98 21.05 21.00 20.88 20.79 20.73	20.66 20.73 20.64 20.58 20.52 20.47 20.55 20.48 20.43 20.36	20.30 20.38 20.32 20.24 20.29 20.34 20.29 20.23 20.19 20.25	20.36 20.24 20.18 20.23 20.16 20.12 20.08 20.04 20.09 20.15	20.21 20.15 20.19 20.23 20.16 20.12 20.17 20.24 20.18 20.11	20.18 20.22 20.17 20.12 20.16 20.23 20.28 20.36 20.43 20.54	20.60 20.65 20.58 20.51 20.43 20.38 20.46 20.53 20.68 20.75
Medie 21.42	20.48 21.11	21.32	20.91	20.85 - 47 -	20.54	20.28	20.16	20.18	20.27	20.56

				PA	VIOLA (Fra Piave	e Brenta)					
(F)							- 21 cina,				(29.29	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27.15 26.99 26.88 26.75 26.80 26.83 26.83 26.91 27.00 26.95	26.89 26.84 26.77 26.69 26.65 26.59 26.53 26.43 26.37 26.29	26.27 26.23 26.20 26.15 26.49 26.84 26.92 27.07 27.12 26.99	27.09 27.01 26.89 26.82 26.79 26.57 26.47 26.89 26.82 26.69	26.19 26.14 26.15 26.13 26.11 26.10 26.09 26.04 26.00 25.95	25.93 25.89 26.12 26.57 26.44 26.34 26.27 26.18 26.11 26.04	25.97 25.92 25.84 25.83 25.80 25.77 25.71 25.65 25.60 25.57	25.54 25.50 25.48 25.44 25.39 25.38 25.37 25.35 25.35 25.35	25.35 25.34 25.34 25.33 25.33 25.32 25.33 25.30 25.24	25.25 25.24 25.23 25.29 25.43 25.57 25.79 25.75 25.88 25.93	25.88 25.82 25.90 26.09 25.69 25.79 26.17 26.10 26.06 26.61	26.73 26.69 26.62 26.53 26.41 26.49 26.59 26.39 27.07 27.15
Medie	26.91	26.60	26.63	26.80	26.09	26.19	25.77	25.41	25.32	25.54	26.01	26.67
(F)				BOL2	ZONELL	A (Fra Pia	ve e Bren	ta)			(37.19	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.59 35.54 35.52 35.51 35.54 35.59 35.61 35.59 35.54 35.52	35,52 35,52 35,49 35,49 35,49 35,49 35,49 35,49	asc. asc. 35.51 35.54 35.54 35.54 35.59 35.59 35.54 35.49	35.49 35.49 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. 35.69 35.64 35.54 35.74	35.59 35.69 35.59 35.56 35.54 35.59 35.56 35.79 35.99	35.69 35.59 35.56 35.54 35.59 35.64 35.59 35.54 35.52
Medie	35.55	»	20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	35.65	35.58
(F)				CITT	ADELLA	(Fra Piav	e e Brent	a)			(46.84	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.45 42.40 42.35 42.27 42.23 42.20 42.16 42.14 42.09 42.06	42.02 41.98 41.95 41.92 41.88 41.83 41.78 41.75 41.72 41.68	41.65 41.60 41.57 41.54 41.51 41.53 41.49 41.52 41.54 41.50	41.46 41.43 41.41 41.37 41.36 41.30 41.28 41.24 41.23 asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. 41.34 41.42 41.42 41.42 41.41 41.43 41.41	41.39 41.41 41.43 41.41 41.42 41.43 41.42 41.35 41.31	asc. asc. asc. asc. 41.52 41.69 41.84 41.89 41.98	42.20 42.35 42.44 42.42 42.34 42.32 42.26 42.22 42.19	42.13 42.06 42.02 42.01 41.99 41.96 42.02 41.99 42.03 42.03	41.98 41.96 41.93 41.93 41.91 41.80 41.87 41.84 41.82 41.86	42.04 42.06 42.01 41.97 41.93 41.90 41.91 41.90 41.89
Medie	42.23	41.85	41.54	33-	asc.	>>	41.40	×	42.32	42.02	41.90	41.95
(F)				ROSÀ - I	Borgo Too	chi (Fra I	iave e Br	enta)			(102.86	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52.51 52.53 52.48 52.47 52.49 52.47 52.46 52.44 52.41	52.36 52.34 52.31 52.28 52.26 52.24 52.20 52.23 52.21	52.21 52.24 52.26 52.26 52.24 52.26 52.25 52.25	52.26 52.28 52.34 52.28 52.29 52.36 52.38 52.41 52.43	52.41 52.38 52.36 52.30 52.26 52.25 52.23 52.23	52.19 52.21 52.20 52.22 52.22 52.23 52.21 52.22 52.23	52.22 52.23 52.21 52.28 52.30 52.36 52.38 52.41 52.41	52.38 52.40 52.38 52.37 52.34 52.31 52.33 52.36 52.34	52.42 52.40 52.42 52.43 52.41 52.43 52.41 52.42 52.42	52.39 52.41 52.39 52.38 52.36 52.31 52.28 52.25 52.23	52.24 52.26 52.25 52.24 52.22 52.25 52.23 52.26 52.25	52.24 52.26 52.28 52.25 52.24 52.26 52.28 52.25 52.25
29	52.38	52.19	52.28	52.43	52.21	52.24	52.40	52.37	52.39	52.22	52.24	52.28

			P	OZZO B	ATTOCC	HIO (Fra	Piave e E	Brenta)							
(F)											(42.30	m s.m.)			
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D			
2 5 8	37.89 37.85 37.84	37.86 37.84 37.83	37.75 37.74 37.74	37.74 37.77 37.75	37.67 37.71 37.74	37.72 37.73 37.76	37.82 37.81 37.80	37.65 37.61 37.63	37.93 37.91 37.95	37.80 37.78 37.76	37.99 37.92 37.92	37.89 37.86 37.81			
11 14	37.83 37.79	37.81 37.80	37.71 37.74	37.73 37.73	37.84 37.82	38.19 37.97	37.85 37.83	37.62 37.65	37.88 37.87	37.81 37.83	37.91 37.90	37.79 37.77			
17	37.83	37.76	37.73	37.75	37.77	37.91	37.82	37.69	37.88	37.91	37.87	37.75 37.76			
17 20 23 26 29	37.83	37.78	37.76	37.74 37.72	37.74 37.75	37.89 37.84	37.80 37.78	37.78 37.80	37.90 37.83	38.30 38.06	37.83 37.79	37.76			
26	37.82 37.84	37.77 37.76	37.77 37.76	37.69	37.74	37.90	37.75	37.79	37.82	38.24	37.75	37.82 37.79			
29	37.85	37.75	37.72	37.68	37.73	37.86	37.68	37.78	37.79	38.05	37.79	37.76			
Medie	37.84	37.80	37.74	37.73	37.75	37.88	37.79	37.70	37.88	37.95	37.87	37.80			
			P	OZZO CA	AMPAGN	IOLO (Fr	a Piave e	Brenta)							
(F)		(64.13	m s.m.)												
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D			
2	59.44	59.43	59.42	59.72	59.75	59.82	59.84	59.82	59.87	59.97	59.95	59.94			
5	59.42	59.42 59.42	59.41 59.42	59.70 59.72	59.77 59.79	59.83 59.83	59.83 59.84	59.83 59.85	59.88 59.93	59.95 59.96	59.97 59.96	59.95 59.93			
8 11	59.41 59.41	59.43	59.42	59.73	59.81	59.84	59.85	59.85	59.95	59.94	59.96	59.96 59.95			
14	59.42	59.42	59.41	59.71	59.81	59.84	59.86	59.86	59.94 59.93	59.96 59.95	59.95 59.96	59.95 59.94			
17 20	59.40 59.42	59.43 59.43	59.44 59.52	59.72 59.71	59.82 59.82	59.83 59.85	59.90 59.91	59.87 59.86	59.94	59.96	59.96	59.94			
23	59.44	59.44	59.56	59.70	59.81	59.86	59.94	59.88	59.96	59.95	59.95	59.93			
26 29	59.43 59.42	59.43 59.42	59.65 59.74	59.71 59.78	59.82 59.83	59.87 59.86	59.93 59.94	59.89 59.90	59.98 59.98	59.95 59.96	59.95 59.94	59.93 59.92			
Medie	59.42	59.43	59.50	59.72	59.80	59.84	59.88	59.86	59.94	59.95	59.95	59.94			
				CART	IGLIAN) (Fra Pia	ve e Bren	ta)			/ es no				
(F)						`					(85.99				
(F) Giorno	G	F	М	CART	IGLIANO M	O (Fra Pia	ve e Bren	ta)	S	0	(85.99 N	m s.m.)			
Giorno	<u> </u>			Α	М	`	L		66.76	65.93	N 69.65	D 68.77			
Giorno	69.52 69.39	68.09 68.01	66.84 66.83	A 67.41 67.40	M 66.88 67.30	G 68.47 68.44	L 68.87 68.85	A 67.92 67.02	66.76 67.42	65.93 65.67	N 69.65 69.57	D 68.77 68.67			
Giorno 2 5 8	69.52 69.39 69.06	68.09 68.01 67.88	66.84 66.83 66.80	67.41 67.40 67.29	M 66.88 67.30 67.87	68.47 68.44 68.74	68.87 68.85 69.01	67.92 67.02 65.49	66.76 67.42 67.61	65.93 65.67 65.58	N 69.65 69.57 69.69	68.77 68.67 68.21			
Giorno 2 5 8	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62	67.41 67.40 67.29 67.21 67.20	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21	67.92 67.02 65.49 65.41 65.84	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17			
Giorno 2 5 8	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09	67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94			
Giorno 2 5 8	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21	67.92 67.02 65.49 65.41 65.84	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21	9.65 69.65 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57			
Giorno	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97	67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43	9.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92			
Giorno 2 5 8	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.21 68.23	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68	67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.25 69.25 69.14 68.83 68.87	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.21 68.23 68.35	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.21 68.23 68.35	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94	68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.21 68.23 68.35	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10	68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 m s.m.)			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.71	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 AMISAN	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.41 68.29 68.34 68.71	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.43 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 A 25.88 25.83	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87 IO - Via E	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31 A 25.52 25.47	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83 67.44	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12 26.02			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18 68.71	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43 67.43	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 A 25.88 25.83 25.77 25.69	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87 IO - Via E M 25.42 25.44 25.46 25.49	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10 G	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91 L 25.57 25.52 25.47 25.51	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31 A 25.52 25.47 25.44 25.47	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83 67.44	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32 (27.97 N 25.94 26.19 26.27 26.15	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12 26.02 25.87 25.89			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18 68.71	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43 67.43 67.62	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 AMISAN A 25.88 25.83 25.77 25.69 25.62	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87 IO - Via E M 25.42 25.44 25.46 25.49 25.53	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10 G	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91 L 25.57 25.52 25.47 25.51 25.53	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31 A 25.52 25.47 25.44 25.47 25.49	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83 67.44	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32 (27.97 N 25.94 26.19 26.27 26.15 26.11	D 68.77 68.67 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12 26.02 25.87 25.89 25.76			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18 68.71 G	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47 F 26.22 26.03 25.87 25.82 25.75	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43 67.43 67.62	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 A 25.88 25.83 25.77 25.69 25.62 25.57	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87 IO - Via E M 25.42 25.44 25.46 25.49 25.53 25.57	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10 G	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91 L 25.57 25.52 25.47 25.51 25.53 25.55	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31 A 25.52 25.47 25.44 25.47 25.49 25.54	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83 67.44	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32 (27.97 N 25.94 26.19 26.27 26.15 26.11 26.04	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12 26.02 25.87 25.89 25.76 25.73 26.77			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18 68.71 G	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47 F 26.22 26.03 25.87 25.82 25.75 25.72 25.68	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43 67.43 67.62 25.62 25.60 25.67 25.65 26.62 26.52 26.32	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 A 25.88 25.83 25.77 25.69 25.62 25.57 25.54 25.51	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87 IO - Via E M 25.42 25.44 25.46 25.49 25.53 25.57 25.53 25.59	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10 G 25.57 25.57 26.67 26.37 26.15 25.77 25.73	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91 L 25.57 25.52 25.47 25.53 25.53 25.55 25.57 25.53	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31 A 25.52 25.47 25.44 25.47 25.44 25.54 25.54 25.54	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21 S 25.67 25.57 25.62 25.67 25.59 25.55 25.51 25.53	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83 67.44	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32 N 25.94 26.19 26.27 26.15 26.11 26.04 25.99 25.92	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12 26.02 25.87 25.89 25.76 25.73 26.77 26.17			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18 68.71 G	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47 F 26.22 26.03 25.87 25.82 25.75 25.72 25.68 25.66	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43 67.43 67.62 25.60 25.67 25.65 26.62 26.52 26.22 26.32 26.22	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 CAMISAN A 25.88 25.83 25.77 25.69 25.62 25.57 25.54 25.51 25.47	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87 IO - Via E M 25.42 25.44 25.46 25.49 25.53 25.57 25.53 25.59 25.55	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10 G 25.57 25.54 25.77 26.67 26.37 26.15 25.77 25.73 25.68	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91 L 25.57 25.52 25.47 25.53 25.53 25.55 25.57 25.53 25.55	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31 A 25.52 25.47 25.44 25.47 25.49 25.54 25.54 25.55 25.55	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21 S 25.57 25.62 25.67 25.59 25.55 25.51 25.53 25.49	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83 67.44 O	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32 (27.97 N 25.94 26.19 26.27 26.15 26.11 26.04 25.99 25.92 25.87	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12 26.02 25.87 25.89 25.76 25.73 26.77 26.17 26.04			
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	69.52 69.39 69.06 68.88 68.51 68.51 68.41 68.29 68.34 68.18 68.71 G	68.09 68.01 67.88 67.66 67.54 67.37 67.21 67.11 66.92 66.94 67.47 F 26.22 26.03 25.87 25.82 25.75 25.72 25.68	66.84 66.83 66.80 66.52 66.62 67.01 67.24 67.43 67.48 67.43 67.43 67.62 25.62 25.60 25.67 25.65 26.62 26.52 26.32	A 67.41 67.40 67.29 67.21 67.20 67.18 67.35 67.29 67.07 67.00 67.24 A 25.88 25.83 25.77 25.69 25.62 25.57 25.54 25.51	M 66.88 67.30 67.87 67.23 68.29 68.21 68.12 68.23 68.35 67.87 IO - Via E M 25.42 25.44 25.46 25.49 25.53 25.57 25.53 25.59	68.47 68.44 68.74 69.59 69.41 69.19 69.11 69.04 69.59 69.41 69.10 G 25.57 25.57 26.67 26.37 26.15 25.77 25.73	L 68.87 68.85 69.01 69.32 69.21 69.09 68.97 68.91 68.68 68.21 68.91 L 25.57 25.52 25.47 25.53 25.53 25.55 25.57 25.53	A 67.92 67.02 65.49 65.41 65.84 66.13 66.81 66.94 66.10 65.49 66.31 A 25.52 25.47 25.44 25.47 25.44 25.54 25.54 25.54	66.76 67.42 67.61 67.73 67.67 67.56 67.69 66.69 66.39 66.60 67.21 S 25.67 25.57 25.62 25.67 25.59 25.55 25.51 25.53	65.93 65.67 65.58 65.81 66.05 66.93 69.43 69.21 69.98 69.83 67.44	N 69.65 69.57 69.69 69.67 69.55 69.25 69.14 68.83 68.87 68.94 69.32 N 25.94 26.19 26.27 26.15 26.11 26.04 25.99 25.92	D 68.77 68.67 68.21 68.24 68.17 67.94 67.92 67.57 67.35 67.14 68.00 D 26.12 26.02 25.87 25.89 25.76 25.73 26.77 26.17			

GROSSA (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 29.56 29.65 29.18 29.61 29.08 29.09 29.12 28.98 29.24 29.11 29.74 30.0 5 29.43 29.59 29.17 29.58 29.29 29.08 29.01 28.97 29.28 29.02 29.72 29.6 8 29.42 29.51 29.17 29.32 29.33 29.92 28.92 29.02 29.42 29.06 29.03 29.11 29.35 29.46 29.23 29.22 29.62 30.02 28.92 28.99 29.49 29.22 29.62 29.31 14 29.32 29.37 29.59 29.21 29.57 29.54 28.94 28.98 29.44 29.56 29.74 29.36 17 29.31 29.35 29.69 29.20 29.41 29.45 28.93 29.26 29.26 30.07 29.75 29.48 20.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 28.92 29.22 29.26 29.36 20.29 29.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 28.92 29.22 29.23 30.02 29.74 20.36 20.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 28.92 29.22 29.23 30.02 29.74 30.0 29.29 29.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 28.92 29.22 29.23 30.02 29.74 30.0 29.75 29.48 29.75 29.08 29.15 29.44 28.91 29.20 29.19 29.81 29.66 29.96 29.24 29.25 29.26 29.19 29.81 29.66 29.96 29.26 29.19 29.59 29.19 29.64 29.09 29.09 29.07 29.33 29.03 29.15 29.13 29.71 30.07 29.66 29.90 29.59 29.19 29.64 29.09 29.07 29.33 29.03 29.15 29.13 29.71 30.07 29.66 (55.43 ms.m) CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 29.56 29.65 29.18 29.61 29.08 29.09 29.12 28.98 29.24 29.11 29.74 36.8 5 29.43 29.59 29.17 29.58 29.29 29.08 29.01 28.97 29.28 29.02 29.72 29.6 8 29.42 29.51 29.17 29.32 29.33 29.92 28.92 29.02 29.42 29.06 29.63 29.5 11 29.35 29.46 29.23 29.22 29.62 30.02 28.92 28.99 29.49 29.22 29.62 29.5 14 29.32 29.37 29.59 29.21 29.57 29.54 28.94 28.98 29.44 29.56 29.74 29.3 17 29.31 29.35 29.69 29.20 29.41 29.45 28.93 29.26 29.26 30.07 29.75 29.4 20 29.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 29.26 29.26 30.07 29.75 29.4 23 29.51 29.32 29.75 29.08 29.15 29.44 28.91 29.20 29.19 29.81 29.66 29.76 29.9 26 29.74 29.24 29.69 29.06 29.12 29.52 28.91 29.16 29.17 29.87 29.78 29.7 29 29.59 29.19 29.64 29.09 29.07 29.33 29.03 29.15 29.14 29.15 29.17 29.87 29.78 29.7 29 29.59 29.19 29.64 29.09 29.07 29.33 29.03 29.15 29.13 29.71 30.07 29.6 CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)
2 29.56 29.65 29.18 29.61 29.08 29.09 29.12 28.98 29.24 29.11 29.74 30.0 5 29.43 29.59 29.17 29.58 29.29 29.08 29.01 28.97 29.28 29.02 29.72 29.6 8 29.42 29.51 29.17 29.32 29.33 29.92 28.92 29.02 29.42 29.06 29.63 29.5 11 29.35 29.46 29.23 29.22 29.62 30.02 28.92 28.99 29.49 29.22 29.62 29.3 14 29.35 29.46 29.23 29.21 29.57 29.54 28.98 29.44 29.56 29.74 29.3 17 29.31 29.35 29.69 29.20 29.41 29.45 28.93 29.26 29.26 30.07 29.75 29.4 20.2 29.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 28.92 29.22 29.26 30.07 29.75 29.4 20.2 29.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 28.92 29.22 29.23 30.02 29.74 30.0 29.29 29.34 29.71 29.14 29.23 29.24 28.91 29.20 29.19 29.81 29.66 29.9 29.20 29.19 29.81 29.66 29.9 29.20 29.19 29.81 29.66 29.9 29.20 29.19 29.64 29.06 29.12 29.52 28.91 29.16 29.17 29.87 29.78 29.7 29.29 29.59 29.19 29.64 29.09 29.07 29.33 29.03 29.15 29.13 29.71 30.07 29.6 29.65 29.45
8
8
14
17
20
Medie 29.45 29.40 29.48 29.25 29.29 29.46 28.96 29.09 29.28 29.54 29.74 29.6 CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)
Medie 29.45 29.40 29.48 29.25 29.29 29.46 28.96 29.09 29.28 29.54 29.74 29.6 CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)
CAMAZZOLE - Pozzoleone (Fra Brenta e Adige)
(SONO MISM
Giorno G F M A M G L A S O N D
2 50.02 asc. asc. asc. asc. 49.43 49.48 49.42 49.22 49.33 49.60 49.4
5 50.04 asc. asc. asc. asc. 49.43 49.46 49.40 49.20 49.30 49.58 49.4
11 50.12 asc. asc. asc. asc. 49.61 49.42 49.36 49.16 49.26 49.55 49.3 49.31 49.31 49.34 49.14 49.23 49.54 49.3 49.31 49.31 49.31 49.31 49.52 49.3 49.31 49.28 asc. asc. asc. asc. asc. 49.57 49.38 49.30 49.21 49.68 49.50 49.2 23 49.28 asc. asc. asc. asc. asc. 49.54 49.36 49.28 49.24 49.66 49.48 49.2 26 49.32 asc. asc. asc. asc. asc. 49.52 49.33 49.26 49.28 49.64 49.46 49.46 49.2
17 50.18 asc. asc. asc. 49.59 49.38 49.32 49.21 49.71 49.52 49.3
20 50.21 asc. asc. asc. asc. 49.57 49.38 49.30 49.21 49.68 49.50 49.2 23 49.28 asc. asc. asc. asc. 49.54 49.36 49.28 49.24 49.66 49.48 49.2
23 49.28 asc. asc. asc. asc. 49.54 49.36 49.28 49.24 49.66 49.48 49.2 26 49.32 asc. asc. asc. asc. 49.52 49.33 49.26 49.28 49.64 49.46 49.2
29 49.36 asc. asc. asc. 49.50 49.30 49.24 49.30 49.62 49.44 49.2
Media 4000 and and and and and and an analysis analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an
Medie 49.88 asc. asc. asc. asc. 49.52 49.40 49.33 49.21 49.47 49.52 49.3
Wedle 49.88 asc. asc. asc. asc. 49.52 49.40 49.33 49.21 49.47 49.52 49.3
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) (45.00 m s.m.
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige)
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.35 40.40 40.40 40.40 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giomo G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.05 41.20 41.26 41.36 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.30 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.30 41.15
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.30 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.30 41.11 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.99 41.13 41.08 41.05 41.23 41.11 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.30 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.30 41.11 17 40.32 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.17 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.32
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giomo G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.30 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.99 41.13 41.08 41.05 41.30 41.15 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.99 40.99 41.12 41.07 41.12 41.09 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.12 41.18 41.31 21.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.31 23 41.27 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.20 41.13 41.32 41.32 41.33 41.34 40.35 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.99 41.03 41.15 41.10 41.20 41.13 41.32 41.33 41.34 41.34 41.34 41.34 41.34 41.35 41.30 41.32 41.33 41.34 41.35 41.34 41.35 41.35 41.30 41.35 41.31 41.34 41.35 41.34 41.35 41.34 41.35
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.34 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.11 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.20 41.15 11 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.17 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.30 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.09 41.28 41.19 14 40.31 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.17 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.40 40.87 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.40 40.87 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.32 42.33 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.09 41.18 41.13 41.36 41.37 41.72 41.33 42.66 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.09 41.18 41.13 41.37 41.72 41.31 41.35 41.77 41.12 41.07 41.22 41.18 41.33 42.66 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.09 41.18 41.13 41.37 41.72 41.31 41.35 41.72 41.31
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.34 55 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.22 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.13 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.09 41.28 41.13 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.11 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.32 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.25 41.11 41.20 41.12 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 41.37 41.12 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.09 41.18 41.13 41.37 41.12 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 41.29 41.31 41.29 40.41 40.37 40.41 40.99 41.99 41.18 41.13 41.37 41.12 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.37 40.41 40.99 41.99 41.18 41.13 41.37 41.12 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.31
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.32 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.22 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.14 40.40 40.87 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.12 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.40 40.87 40.99 41.18 41.13 41.06 41.23 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.97 41.00 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 41.32 26 40.40 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 41.32 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 41.29 40.31 40.37 40.41 40.90 40.99 41.18 41.13 41.37 47.17 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.98 41.15 41.10 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.98 41.15 41.10 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.98 41.15 41.10 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 40.41 40.98 41.15 41.10 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 41.31 41.32 40.41 40.98 41.15 41.10 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 41.3
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.34 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.22 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.11 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.30 41.12 11 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.17 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 21 40.37 40.03 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 22 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 23 40.37 40.03 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.31 26 40.40 40.01 40.01 40.35 40.39 40.99 41.09 41.18 41.13 41.37 41.12 41.32 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 Medie 40.37 40.18 39.98 40.22 40.41 40.77 41.00 41.14 41.09 41.19 41.22 41.24 GAZZO (Fra Brenta e Adige)
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.34 55 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.2 8 40.36 40.33 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.11 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.30 41.11 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.11 20 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.11 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.32 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 41.32 26 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.09 41.18 41.13 41.37 41.12 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 41.32 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 41.32 41.31
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.34 55 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.27 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.41 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.30 41.11 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.11 20 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.11 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.30 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 41.36 40.40 40.4
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 49.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.36 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.39 41.11 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.11 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.32 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 26 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.09 41.15 41.10 41.29 41.13 26 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.09 41.18 41.13 41.37 41.12 41.3 27 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.37 41.12 41.31 40.31 40.31 40.31 39.98 40.22 40.41 40.77 41.00 41.14 41.09 41.19 41.22 41.24 GAZZO (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 34.85 34.57 34.31 34.72 34.34 34.54 34.50 34.76 34.84 34.56 34.95 35.08 35.08 35.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.08 33.45 34.59 34.5
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (45.00 m s.m. Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.36 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.19 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.39 41.11 14 40.31 40.21 39.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.23 41.11 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.32 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 26 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.09 41.15 41.10 41.29 41.13 27 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 28 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.10 41.15 41.10 41.29 41.13 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 41.37 47.12 41.31 40.37 40.18 39.98 40.22 40.41 40.97 41.00 41.14 41.09 41.15 41.31 41.29 41.30 Medie 40.37 40.18 39.98 40.22 40.41 40.77 41.00 41.14 41.09 41.19 41.22 41.24 GAZZO (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 34.85 34.57 34.31 34.72 34.34 34.54 34.50 34.76 34.84 34.56 34.95 35.08 35.08 3 34.59 34.65 34.59 34.67 34.29 34.71 34.36 34.49 34.55 35.11 34.72 34.55 35.08 35.
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giomo G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.3 5 40.36 40.33 39.90 40.14 40.41 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.18 41.22 41.2 11 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.20 41.28 11.1 40.35 40.29 39.90 40.12 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.20 41.2 11.1 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.48 40.90 41.10 41.05 41.11 41.00 41.12 20 40.11 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.90 41.10 41.05 41.11 41.00 41.12 20 40.12 20 40.30 40.08 40.02 40.37 40.09 40.97 41.13 41.05 41.11 41.00 41.12 20 40.40 40.87 40.90 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.40 40.87 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.32 40.40 40.97 40.91 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.40 40.87 40.91 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.40 40.87 40.91 40.91 40.90 40.91 41.13 41.37 41.22 41.18 41.37 20 40.41 40.31 40.91 40.90 40.99 41.09 41.13 41.31 41.37 41.22 41.32 41.32 40.41 39.97 40.11 40.35 40.39 40.99 41.10 41.15 41.10 41.29 41.13 41.37 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.10 41.29 41.13 41.37 41.27 41.32 41.32 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.98 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.31 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.31 41.37 41.29 41.37 41.
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.35 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.07 41.09 41.18 41.22 41.2 11 40.33 40.29 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.11 14 40.31 40.21 338.89 40.17 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 40.05 41.30 41.11 14 40.31 40.21 338.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.20 41.25 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.42 40.48 40.90 41.10 41.05 41.11 41.02 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 20 40.30 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.22 41.18 41.32 25 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.03 41.15 41.10 41.22 41.18 41.32 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.22 40.98 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.12 41.37 41.12 41.39 40.11 40.37 40.41 40.37 40.41 40.90 40.99 41.18 41.13 41.17 41.12 41.39 40.11 40.37 40.41 40.59 40.99 41.10 41.15 41.11 41.20 41.15 41.31 41.39 41.31 41
CARMIGNANO - Pozzo Colonic (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.23 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.04 41.18 41.22 41.21 11 40.35 40.29 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.11 11 40.31 40.21 39.89 40.17 40.40 40.87 40.99 41.13 41.08 41.05 41.20 41.28 41.11 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.48 40.85 40.99 41.10 41.05 41.11 41.06 41.23 40.11 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.99 40.99 41.12 41.07 41.22 41.18 41.32 21 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.87 41.09 41.09 41.11 41.12 41.07 41.12 41.13 22 40.41 40.03 40.02 40.03 40.02 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 41.3 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 41.03 41.15 41.10 41.29 41.13 41.3 24 40.41 39.97 40.11 40.30 40.99 41.09 41.18 41.13 41.37 41.71 41.21 41.3 Medie 40.37 40.18 39.98 40.22 40.41 40.99 41.15 41.20 41.15 41.31 41.29 41.3 GAZZO (Fra Brenta e Adige) (F) GAZZO (Fra Brenta e Adige) (11 34.36 34.43 34.65 34.29 34.71 34.36 34.42 34.55 34.76 34.84 34.56 33.08 35.07 34.96 34.97 34.91 34.93 34.
CARMIGNANO - Pozzo Colonie (Fra Brenta e Adige) (F) Giomo G F M A M G L A S O N D 2 40.45 40.40 39.92 40.13 40.40 40.40 41.00 41.10 41.05 41.20 41.26 41.35 5 40.40 40.37 39.91 40.12 40.41 40.43 40.95 41.09 41.07 41.09 41.18 41.22 41.2 11 40.33 40.29 39.90 40.14 40.42 40.47 40.99 41.17 41.12 41.09 41.28 41.11 14 40.31 40.21 338.89 40.17 40.43 40.85 40.93 41.18 41.13 41.06 41.20 41.25 17 40.32 40.15 39.99 40.21 40.42 40.88 40.93 41.18 41.13 41.05 41.11 41.22 41.22 20 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.22 41.12 21 40.30 40.08 40.02 40.27 40.41 40.90 40.99 41.10 41.05 41.11 41.22 41.18 41.32 23 40.37 40.03 40.05 40.32 40.40 40.97 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.15 25 40.40 40.01 40.10 40.35 40.39 40.99 41.03 41.15 41.10 41.29 41.15 41.31 29 40.41 39.97 40.11 40.37 40.42 40.89 40.99 41.10 41.05 41.11 41.20 41.15 GAZZO (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 34.85 34.57 34.31 34.72 34.34 34.54 34.50 34.76 34.84 34.56 34.96 35.00 5 34.95 34.75 34.31 34.72 34.35 34.77 34.34 34.55 34.79 34.51 34.79 34.59 34.71 34.36 34.42 34.39 34.55 33.35 34.60 34.62 35.04 35.01 11 34.36 34.43 34.36 34.46 34.45 35.29 34.41 33.20 34.57 34.71 35.01 34.81 11 34.37 34.71 35.01 34.82 34.37 34.37 34.37 34.47 34.31 34.37 34.71 35.01 34.87 34.37 34.37 34.37 34.47 34.34 34.86 34.59 35.19 35.01 35.

(m)			В	ARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adige)	,		(39.81	
(F)								·				m s.m.)
Giorno	G	- F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
,	38.45	38.57	38.37	38.43	38.35	38.42	38.46	38.41	38.59	38.40	38.53	38.59
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.42	38.53	38.37	38.41	38.37	38.39	38.46	38.46	38.51	38.40	38.58	38.55
. 8	38.42	38.48	38.39	38.39	38.39	38.63	38.48	38.42	38.45	38.43	38.59	38.47
11 1	38.42 38.41	38.55 38.43	38.36 38.38	38.39 38.35	38.55 38.50	38.66 38.61	38.48 38.46	38.45 38.45	38.57 38.48	38.52 38.52	38.52 38.56	38.43 38.46
17	38.55	38.40	38.61	38.34	38.46	38.52	38.48	38.53	38.43	38.67	38.57	38.54
20	38.52	38.39 38.38	38.57 38.56	38.33 38.34	38.43 38.41	38.50 38.49	38.44 38.44	38.52 38.49	38.40 38.42	38.68 38.51	38.54	38.58 38.58
25	38.56 38.52	38.38	38.55	38.33	38.40	38.61	38.41	38.44	38.44	38.71	38.50 38.49	38.50
29	38.42	38.38	38.50	38.35	38.42	38.48	38.38	38.41	38.41	38.63	38.76	38.53
Medie	38.47	38.45	38.47	38.37	38.43	38.53	38.45	38.46	38.47	38.55	38.56	38.52
			,	CROSAR	A DI NO	VE (Fra l	Brenta e A	Adige)				
(F)											(79.45	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	О	N	D
		40.55	47.01	47.00	67.53	60.00	60.05	69.64	66 17	66.32	69.06	69.73
5 8	68.73 68.96	68.28 68.17	67.31 67.26	67.98 67.89	67.53 67.71	68.29 68.39	68.95 68.86	68.64 68.46	66.17 66.20	66.32 66.27	68.96 68.93	69.84
8	69.15	68.09	68.39	67.76	67.84	68.52	68.90	68.22	66.16	66.24	68.98	69.71
11	68.97 68.80	68.00 67.91	67.53 67.66	67.61 67.47	67.93 68.02	68.63 68.76	68.96 68.99	67.96 67.66	66.29 66.35	66.28 66.54	69.03 69.07	69.52 69.39
14 17	68.62	67.82	67.78	67.43	68.05	68.83	68.98	67.06	66.37	66.91	69.14	69.04
17 20 23 26	68.56	67.74	67.90	67.50	68.06	68.90	68.94	66.89	66.31	67.46	69.26	68.76
23	68.51 68.44	67.65 67.51	67.96 68.02	67.48 67.44	68.14 68.16	68.96 68.98	68.89 68.91	66.67 66.46	66.30 66.39	67.89 68.46	69.44 69.53	68.51 68.26
29	68.37	67.36	68.06	67.42	68.17	68.99	68.87	66.17	66.36	69.00	69.58	68.08
Medie	68.71	67.85	67.79	67.60	67.96	68.72	68.92	67.42	66.29	67.14	69.19	69.08
(F)				CASA F	REGINAT		renta e A		······································		(91.85	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	70.56	69.24	68.03	67.97	68.14	69.16	70.16	69.88	68.34	67.06	70.39	70.70
5	70.52	69.02	67.90	67.96	68.23	69.37	70.05	69.76	68.25	67.02	70.36	70.38
.8	70.48	68.88	67.74	67.95 67.98	68.36 68.54	69.45 69.56	70.13 70.21	69.62 69.38	68.13 68.06	67.34 67.73	70.36 70.49	70.03 69.66
11 14 17 20 23 26 29	70.36 70.07	68.74 68.61	67.71 67.70	68.03	68.66	69.78	70.21	69.21	67.99	67.96	70.63	69.16
17	69.80	68.49	67.88	68.05	68.73	69.85	-70.44	69.04	67.88	68.54	70.71	68.93
20	69.73 69.61	68.44 68.29	67.98 67.93	68.06 68.06	68.78 68.82	69.95 70.03	70.28 70.24	68.86 68.71	67.80 67.57	68.87 69.61	70.76 70.83	68.58 68.36
26	69.49	68.20	67.96	68.03	68.91	70.06	70.11	68.56	67.42	69.94	70.92	68.30
29	69.37	68.06	. 68.07	68.05	69.00	70.27	70.03	68.43	67.13	70.41	70.99	67.98
Medic	70.00	68.60	67.89	68.01	68.62	69.75	70.20	69.15	67.86	68.45	70.64	69.21
(Fr)				POZZ	OLEONI	E (Fra Bro	enta e Adi	ge)			(55.50	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	. N	D
			61.60	61.66	51.53	51.53	51.60	52.54	52.21	51.84	51.78	51.86
5	51.74 51.74	51.77 51.75	51.60 51.62	51.55 51.56	51.52 51.50	51.53 51.90	51.68 51.68	52.54 52.15	52.06	51.85	51.75	51.77
8	51.69	51.70	51.60	51.53	51.60	51.86	51.67	52.38	51.94	51.70	51.74	51.78
11	51.63	51.74 51.59	51.60 51.60	51.50 51.50	51.54 51.58	52.30 52.14	51.65 51.65	52.20 52.38	51.83 51.69	51.66 51.66	51.72 51.78	51.72 51.70
14 17	51.62 51.62	51.58	51.60	51.50	51.58	52.17	51.63	52.32	51.65	51.62	51.80	51.68 51.85
20	51.62	51.55	51.60	51.30	51.55	51.98	52.24	52.65	51.85	51.90	51.72	51.85
23 26 29	51.65 51.68	51.57 51.60	51.61 51.61	51.30 51.56	51.55 51.51	51.98 51.78	52.20 52.17	52.55 52.20	51.82 52.00	51.90 52.00	51.67 51.64	51.74 51.67
										51.94	51.97	51.58
29	51.68	51.60	51.60	51.56	51.53	51.77	52.17	52.32	51.99	31.54	31.77	31.36
29 Medie	51.68	51.60	51.60	51.49	51.55	51.77	51.87	52.37	51.90	51.81	51.76	51.73

				sco	AZZOLO	(Fra Bre	nta e Adig	ge)				
(F)			,								(76.08	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14	67.64 67.57 67.49 67.46 67.59	66.84 66.77 66.69 66.63 66.56	66.04 65.97 65.92 65.89 65.86	65.06 65.22 65.45 65.59 65.77	65.79 65.81 65.90 65.98 66.03	66.35 66.40 66.52 66.67 66.74	67.10 67.09 67.08 67.09 67.11	67.10 66.95 66.77 66.56 66.37	65.57 65.50 65.46 65.43 65.39	65.19 65.16 65.09 65.02 65.17	66.56 66.64 66.72 66.84 66.95	67.70 67.85 67.79 67.74 67.36
17 20 23 26 29	67.73 67.52 67.37 67.09 66.91	66.50 66.41 66.29 66.24 66.09	65.72 65.60 65.39 65.23 65.04	65.89 65.87 65.84 65.84 65.81	66.11 66.15 66.18 66.20 66.23	66.83 66.91 66.96 67.02 67.10	67.14 67.13 67.15 67.14 67.12	66.22 66.15 65.92 65.77 65.59	65.49 65.44 65.37 65.29 65.22	65.45 65.66 65.87 66.05 66.64	67.06 67.17 67.29 67.40 67.49	67.29 67.16 67.02 66.90 66.81
Medie	67.44	66.50	65.67	65.63	66.04	66.75	67.11	66.34	65.42	65.53	67.01	67.36
(F)			GA	JANIGO	- Ex Colo	ombara (F	ra Brenta	e Adige)			(33.14	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.70 32.70 32.74 32.76 32.78 32.74 32.72 32.72 32.72 32.70 32.74	32.70 32.68 32.66 32.62 32.62 32.64 32.60 32.62 32.60 32.58	32.60 32.64 32.62 32.58 32.54 32.53 32.50 32.54 32.56	32.62 32.64 32.66 32.66 32.68 32.68 32.66 32.64 32.64	32.66 32.68 32.68 32.70 32.68 32.66 32.64 32.68 32.66 32.64	32.62 32.62 32.64 32.58 32.56 32.54 32.52 32.56 32.58 32.58	32.56 32.54 32.54 32.52 32.50 32.50 32.48 32.46 32.46 32.46	32.44 32.42 32.44 32.44 32.38 32.38 32.38 32.34 32.30 32.28	32.30 32.30 32.34 32.32 32.28 32.24 32.26 32.28 32.30 32.34	32.38 32.38 32.40 32.42 32.44 32.44 32.42 32.46 32.48 32.48	32.50 32.52 32.56 32.60 32.62 32.64 32.60 32.62 32.62	32.66 32.68 32.70 32.66 32.64 32.62 32.66 32.70 32.72 32.68
Medie	32.73	32.63	32.57	32.66	32.67	32.58	32.50	32.38	32.30	32.43	32.59	32.67
(F)				BRESS	SANVIDO) (Fra Bro	enta e Adi	ige)			(56.87	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	53.65 53.60 53.56 53.53 53.59 53.63 53.72 53.66 53.62 53.58	53.61 53.63 53.60 53.57 53.55 53.52 53.50 53.48 53.47 53.55	53.53 53.51 53.48 53.41 53.47 53.52 53.58 53.56 53.53	53.47 53.45 53.42 53.44 53.41 53.40 53.39 53.38 53.39	53.38 53.37 53.47 53.45 53.42 53.40 53.38 53.41 53.40 53.38	53.40 53.42 53.77 54.02 53.77 53.72 53.76 53.82 53.72 53.62	53.67 53.65 53.62 53.70 53.67 53.64 53.60 53.72 53.80 53.82	53.87 53.90 53.92 53.94 53.89 53.85 54.00 53.94 53.92 53.90	53.95 53.75 53.62 53.53 53.50 53.47 53.43 53.53 53.59 53.57	53.53 53.47 53.42 53.55 53.58 53.60 53.63 53.65 53.62 53.59	53.62 53.69 53.77 53.70 53.66 53.61 53.59 53.57 53.55 53.93	53.75 53.72 53.69 53.67 53.72 53.85 53.94 53.72 53.63
Medie	53.61	53.55	53.50	53.42	53.41	53.70	53.69	53.91	53.59	53.56	53.67	53.75
(F)			. (UINTO	VICENT	INO (Fra	Brenta e	Adige)			(36.14	m s.m.)
Giorno	G	· F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.42 35.42 35.44 35.29 35.93 35.97 35.93 35.68 35.65	35.76 35.66 35.64 35.51 35.51 35.36 35.16 35.06 34.18 34.16	35.12 35.07 35.14 35.17 35.36 35.78 35.54 35.99 35.72 35.53	35.52 35.44 35.39 35.34 35.20 35.14 34.98 35.03 35.01 34.97	34.94 35.45 35.55 35.70 35.46 35.36 35.35 35.32 35.22 35.22	35.21 35.18 35.14 35.94 35.36 35.34 35.29 35.25 35.45 35.36	35.24 35.29 35.34 35.26 35.14 35.12 35.14 35.12 35.01 34.94	35.34 35.30 35.04 34.97 34.93 35.04 34.96 34.94 34.91 34.89	35.00 35.14 35.21 35.30 35.04 34.99 35.03 35.01 34.94 34.99	34.96 34.94 34.89 34.90 35.44 35.82 35.62 35.62 35.36 35.45	35.29 35.68 35.80 35.88 35.99 35.86 35.64 35.62 35.59 35.59	35.69 35.65 35.36 35.39 35.39 35.43 35.50 35.51 35.83
Medie	35.63	35.20	35.44	35.20	35.35	35.35	35.16	35.03	35.06	35.30	35.69	35.51

				CASA	SCHIAVO) (Fra Br	enta e Adi	ige)			:	
(F)											(72.45	m s.m.)
Giomo	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	. N	D
•	67.62	66.01	65.24	64.94	64.76	65.06	65.88	65.86	64.77	63.95	64.76	66.47
2 5 8	67.46	66.01 65.96	65.17	64.96	64.79	65.14	65.89	65.77	64.71	63.82	65.09	66.39
8	67.34	65.90	65.12	64.95	64.78	65.21	65.92	65.66 65.53	64.62	63.73	65.27	66.30
11	67.14	65.81	65.06	64.93 64.90	64.81 64.84	65.27 65.44	65.92 65.98	65.53 65.36	64.56 64.49	63.64 63.66	65.46 65.63	66.26 66.23
17	67.02 66.81	65.74 65.68	65.01 64.94	64.88	64.88	65.50	66.00	65.32	65.26	63.94	65.72	66.19
20	66.66	65.58	64.89	64.86	64.94	65.61	65.99	65.28	64.44	64.26	66.00	66.15
11 14 17 20 23 26 29	66.51 66.30	65.49 65.40	64.94 64.95	64.84 64.81	64.97 64.99	65.72 65.84	66.01 66.00	65.12 64.96	64.27 64.16	64.43 64.60	66.16 66.32	66.13 66.04
29	66.06	65.31	64.96	64.76	65.00	65.91	65.98	64.85	64.04	64.85	66.43	65.99
Medie	66.89	65.69	65.03	64.88	64.88	- 65.47	65.96	65.37	64.53	64.09	65.68	66.21
				OLZANO			_					
(F)	,										(44.19	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	42.10	42.11	42.19	42.18	42.22	42.14	42.20	42.12	42.20	42.15	42.15	42.14
2 5	42.10	42.11	42.17	42.19	42.29	42.15	42.10	42.13	42.22	42.14	42.18	42.14
8	42.09	42.13	42.17	42.21	42.17	42.12	42.11	42.11	42.21	42.10	42.16	42.12
11 14	42.09 42.08	42.15 42.14	42.20 42.26	42.20 42.17	42.19 42.22	42.11 42.14	42.14 42.12	42.21 42.19	42.20 42.19	42.13 42.08	42.15 42.13	42.13 42.11
17	42.07	42.15	42.27	42.15	42.19	42.13	42.13	42.14	42.15	42.07	42.14	42.09
17 20 23 26	42.09	42.17	42.20	42.16	42.21	42.10	42.10	42.11	42.17	42.09	42.14	42.09
23	42.08 42.10	42.18 42.21	42.14 42.12	42.17 42.16	42.19 42.18	42.11 42.10	42.09 42.11	42.11 42.10	42.20 42.18	42.10 42.11	42.12 42.18	42.06 42.07
29	42.11	42.20	42.19	42.19	42.19	42.07	42.12	42.19	42.17	42.12	42.16	42.04
Medie	42.09	42.16	42.19	42.18	42.20	42.12	42.12	42.14	42.19	42.11	42.15	42.10
				SAN	DRIGO (Fra Bren	ta e Adige	;)				
(F)				SAN	DRIGO (Fra Bren	ta e Adige	;)			(62.57	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	м	SAN	DRIGO (Fra Bren	ta e Adige	;) A	s	0	(62.57 N	m s.m.)
	G	F	М		·			,	S	0		D
Giorno	60.49	60.24	59.84	A 59.74	M 59.82	G 59.92	L 60.39	A 59.93	59.17	58.62	N 59.77	D 60.49
Giorno 2 5	60.49 60.45	60.24 60.21	59.84 59.79	A 59.74 59.76	M 59.82 59.84	G 59.92 59.95	L 60.39 60.37	A 59.93 59.82	59.17 59.11	58.62 58.57	N 59.77 59.94	D 60.49 60.46
Giorno 2 5 8	60.49 60.45 60.42	60.24 60.21 60.19	59.84 59.79 59.74	59.74 59.76 59.78	M 59.82	G 59.92	60.39 60.37 60.36 60.35	59.93 59.82 59.67 59.59	59.17	58.62 58.57 58.54 58.55	N 59.77 59.94 60.06 60.17	60.49 60.46 60.41 60.36
Giorno 2 5 8 11 14	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31
Giorno 2 5 8 11 14 17	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59	59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24
Giorno 2 5 8 11 14 17	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.57 58.59 58.87	59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22
Giorno 2 5 8 11 14 17	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.39 60.43	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16
Giorno 2 5 8 11 14	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.78	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07
Giorno 2 5 8 11 14 17	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.39 60.43	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.78	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52	60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52	60.49 60.46 60.41 60.36 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.71 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.39 60.39 60.43 60.41 60.23	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23 59.54	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.71	59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90	59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07	59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52	60.49 60.46 60.41 60.36 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.72 59.73 59.71 59.71 59.74 MON	A 59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77	M 59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89 O CONT	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.39 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23 59.54 ata e Adigo	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.72 59.73 59.71 59.71 59.74 MON	A 59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.39 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.42 59.57	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.74 MON	A 59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77 NTICELL A 40.10 40.02 39.97	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO G 39.90 39.95 40.03	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66 39.62	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38 39.35	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57 58.84	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21 (40.64	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20 40.17 40.05
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.74 MON	A 59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77 NTICELL A 40.10 40.02 39.97 39.90 39.83	M 59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89 O CONT	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO G 39.90 39.95 40.03 39.92 39.85	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66 39.62 39.55 39.55	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.38 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38 39.35 39.33 39.33	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92 e)	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.57 58.84	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21 (40.64	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20 40.17 40.05 39.92
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.71 59.72 59.73 59.71 59.74 MON	A 59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77 NTICELL A 40.10 40.02 39.97 39.90 39.83 39.75	M 59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89 O CONT M 39.50 39.57 39.75 39.75 39.73 39.66 39.57	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO G 39.90 39.95 40.03 39.92 39.85 39.78	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66 39.62 39.55 39.55 39.55	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38 39.35 39.33 39.33 39.33	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92 e) S 39.29 39.34 39.37 39.31 39.26 39.20	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.42 59.57 58.84	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21 (40.64	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20 40.17 40.05 39.92 40.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.72 59.72 59.73 59.71 59.74 MON M 39.75 39.74 39.74 39.74 39.70 39.69 39.92 40.27	A 59.74 59.76 59.78 59.79 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77 NTICELL A 40.10 40.02 39.97 39.90 39.83 39.75 39.68	M 59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89 O CONT M 39.50 39.57 39.75 39.73 39.66 39.57 39.55	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO G 39.90 39.95 40.03 39.92 39.85 39.78 39.76	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66 39.62 39.55 39.55 39.54 39.54	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38 39.35 39.33 39.33 39.30 39.29	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92 e) S 39.29 39.34 39.37 39.31 39.26 39.20 39.17	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.42 59.57 58.84	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21 (40.64	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20 40.17 40.05 39.92 40.03 40.15
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07 F 40.23 40.24 40.20 40.14 40.10 40.08 40.03 39.97 39.85	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.72 59.72 59.73 59.71 59.71 59.74 MON M 39.75 39.74 39.74 39.70 39.69 39.92 40.27 40.42 40.33	A 59.74 59.76 59.78 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77 NTICELL A 40.10 40.02 39.97 39.90 39.83 39.75 39.68 39.67 39.62	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89 O CONT M 39.50 39.57 39.57 39.75 39.75 39.75 39.57 39.57	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO G 39.90 39.95 40.03 39.95 40.03 39.95 39.76 39.76 39.70 39.67	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66 39.62 39.55 39.55 39.54 39.54 39.52 39.48	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38 39.35 39.33 39.33 39.33 39.30 39.29 39.30 39.27	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92 e) S 39.29 39.34 39.37 39.31 39.26 39.20 39.17 39.13 39.13	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.42 59.57 58.84	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21 (40.64	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20 40.17 40.05 39.92 40.03 40.15 40.11 40.07
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07 F 40.23 40.24 40.20 40.14 40.10 40.08 40.03 39.97	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.72 59.72 59.73 59.71 59.71 59.74 MON M 39.75 39.74 39.74 39.70 39.69 39.92 40.27 40.42	A 59.74 59.76 59.78 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77 NTICELL A 40.10 40.02 39.97 39.90 39.83 39.75 39.68 39.67	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89 O CONT	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO G 39.90 39.95 40.03 39.92 39.85 39.78 39.76 39.70	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66 39.62 39.55 39.55 39.55 39.54 39.54 39.54	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38 39.35 39.33 39.33 39.33 39.33 39.30 39.29 39.30	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92 e) S 39.29 39.34 39.37 39.31 39.26 39.20 39.17 39.13	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.42 59.57 58.84	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21 (40.64	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20 40.17 40.05 39.92 40.03 40.15 40.11
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 23 26	60.49 60.45 60.42 60.39 60.35 60.34 60.32 60.30 60.27 60.25 60.36	60.24 60.21 60.19 60.17 60.11 60.06 60.00 59.94 59.92 59.87 60.07 F 40.23 40.24 40.20 40.14 40.10 40.08 40.03 39.97 39.85	59.84 59.79 59.74 59.73 59.72 59.72 59.72 59.73 59.71 59.71 59.74 MON M 39.75 39.74 39.74 39.70 39.69 39.92 40.27 40.42 40.33	A 59.74 59.76 59.78 59.77 59.75 59.76 59.78 59.79 59.78 59.77 NTICELL A 40.10 40.02 39.97 39.90 39.83 39.75 39.68 39.67 39.62	59.82 59.84 59.86 59.87 59.89 59.93 59.96 59.94 59.93 59.90 59.89 O CONT M 39.50 39.57 39.57 39.75 39.75 39.75 39.57 39.57	G 59.92 59.95 59.99 60.17 60.28 60.37 60.39 60.43 60.41 60.23 E OTTO G 39.90 39.95 40.03 39.95 40.03 39.95 39.76 39.76 39.70 39.67	L 60.39 60.37 60.36 60.35 60.33 60.32 60.31 60.24 60.16 60.07 60.29 (Fra Bren L 39.67 39.66 39.62 39.55 39.55 39.54 39.54 39.52 39.48	A 59.93 59.82 59.67 59.59 59.55 59.52 59.45 59.30 59.23 59.54 A 39.42 39.38 39.35 39.33 39.33 39.33 39.30 39.29 39.30 39.27	59.17 59.11 59.06 59.01 58.95 58.90 58.83 58.77 58.71 58.66 58.92 e) S 39.29 39.34 39.37 39.31 39.26 39.20 39.17 39.13 39.13	58.62 58.57 58.54 58.55 58.57 58.59 58.87 59.12 59.42 59.42 59.57 58.84	N 59.77 59.94 60.06 60.17 60.28 60.32 60.34 60.35 60.36 60.52 60.21 (40.64	D 60.49 60.46 60.41 60.36 60.31 60.24 60.22 60.19 60.16 60.07 60.29 D 40.25 40.20 40.17 40.05 39.92 40.03 40.15 40.11 40.07

	DUEVILLE (Fra Brenta e Adige)												
(F)			•	DU	EVILLE (Fra Bren	ta e Adige	;)			(59.87	m s.m.)	
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	55.39 55.31 55.22 55.17 55.10 55.10 55.12 55.13 55.14	55.15 55.14 55.11 55.06 55.00 54.94 54.90 54.87 54.79 54.73	54.67 54.66 54.64 54.61 54.67 54.74 54.76 54.79 54.81 54.80	54.77 54.80 54.70 54.64 54.60 54.58 54.56 54.54 54.53 54.51	54.53 54.72 54.62 54.67 54.65 54.64 54.62 54.63 54.64 54.64	54.65 54.66 54.74 54.78 55.00 55.19 55.28 55.37 55.33 55.27	55.19 55.07 55.02 55.00 54.95 54.87 54.84 54.86 55.18 55.27	55.01 54.82 54.66 54.62 54.59 54.57 54.61 54.60 54.56 54.54	54.50 54.56 54.53 54.50 54.48 54.45 54.43 54.43 54.43 54.43	55.39 54.81 54.87 54.96 54.81 54.78 54.78 54.70 54.87 54.75	54.67 54.74 54.71 54.79 54.86 54.90 54.82 54.95 55.31 55.23	55.14 55.03 54.91 54.85 54.75 54.67 54.84 54.84 54.79 54.72	
Medie	55.18	54.97	54.71	54.62	54.64	55.03	55.02	54.66	54.47	54.87	54.90	54.85	
(F)	•		1	ROTA DI	CALDIE	RO (Fra	Brenta e	Adige)			(39.91	m s.m.)	
Giorno	· G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.33 35.28 35.24 35.18 35.11 35.14 35.20 35.25 35.31 35.33	35.31 35.28 35.19 35.15 35.13 35.09 35.03 34.98 34.96 34.87	34.83 34.81 34.90 34.94 35.08 35.12 35.21 35.28 35.40 35.48	35.52 35.50 35.42 35.38 35.32 35.30 35.22 35.16 35.12 35.06	35.00 34.95 34.97 34.94 34.88 34.82 34.81 34.83 34.83 34.82	34.80 34.79 34.95 35.32 35.44 35.37 35.27 35.29 35.26 35.22	35.21 35.12 35.03 35.01 34.98 34.98 34.91 34.87 34.83 34.80	34.78 34.81 34.81 34.76 34.70 34.62 34.58 34.51 34.41	34.41 34.39 34.42 34.46 34.43 34.41 34.40 34.39 34.36	34.38 34.36 34.33 34.39 34.41 34.61 34.82 34.83 34.85 34.87	34.81 34.86 34.91 34.94 34.99 35.04 35.11 35.20 35.31 35.48	35.65 35.74 35.77 35.75 35.71 35.68 35.69 35.62 35.57 35.51	
Medie	35.24	35.10	35.10	35.30	34.88	35.17	34.97	34.64	34.41	34.58	35.06	35.67	
(F)					AGO (Fra						(47.98	m s.m.)	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.78 42.98 42.68 42.68 42.78 42.78 42.78 42.68 42.68	42.78 42.78 42.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.48 42.38 42.28 42.48 43.58 43.78 44.18 44.18	43.78 43.68 43.48 43.28 43.28 42.98 42.78 42.78	42.78 42.38 42.78 42.88 42.68 42.68 42.58 42.58 42.58	42.48 42.48 43.18 43.48 43.88 44.08 44.08 43.88 43.88 43.88	43.48 43.48 43.48 43.28 43.18 43.18 42.98 42.98 42.78	42.58 42.58 42.38 42.28 42.18 42.08 41.98 41.98 41.98	41.88 41.78 41.68 41.68 41.68 41.58 41.53 41.53 41.53	41.48 41.48 41.38 41.48 41.53 41.78 41.78 41.98 42.28 42.48	42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.58 42.58 42.68 42.68 42.68	42.98 42.98 43.18 43.18 43.18 42.98 42.98 42.98 42.88 42.88	
Medie	42.78	42.72	43.18	43.25	42,63	43.51	43.22	42.21	41.66	41.76	42.61	43.02	
(F)				SPEZZ	APIETRA	A (Fra Bro	enta e Ad	ige)			(40.76	m s.m.)	
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.60 38.63 38.62 38.61 38.60 38.58 38.58 38.58 38.58	38.57 38.56 38.54 38.52 38.51 38.49 38.46 38.43 38.41 38.38	38.39 38.39 38.40 38.42 38.45 38.47 38.48 38.48 38.47	38.48 38.50 38.52 38.51 38.49 38.47 38.43 38.38 38.38 38.33	38.30 38.31 38.33 38.35 38.36 38.37 38.38 38.41 38.43 38.46	38.48 38.49 38.57 38.71 38.70 38.70 38.71 38.77 38.85 38.96	38.96 38.95 38.94 38.92 38.91 38.88 38.86 38.84 38.82 38.79	38.78 38.78 38.76 38.74 38.71 38.70 38.68 38.67 38.66 38.65	38.66 38.63 38.63 38.63 38.62 38.62 38.62 38.62 38.62 38.63	38.65 38.66 38.66 38.69 38.76 38.78 38.81 38.84 38.86 38.89	38.90 38.91 38.93 38.96 38.95 38.94 38.92 38.90 38.87 38.84	38.83 38.81 38.78 38.76 38.73 38.71 38.67 38.65 38.63 38.63	
Medie	38.60	38.49	38.43	38.44	38.37	38.69	38.89	38.71	38.63	38.76	38.91	38.72	
						- 54 -							

	SAN MASSIMO - Ca' d'Albera (In Destra Adige)														
(F)							•	0,			(96.28	m s.m.)			
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D			
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	55.48 55.44 55.36 55.21 55.07 54.96 54.89 54.81 54.69 54.60	54.54 54.47 54.39 54.35 54.29 54.23 54.20 54.14 54.03 53.96	53.76 53.69 53.53 53.44 53.31 53.13 52.93 52.58 52.29	51.43 50.73 50.26 50.03 50.03 50.03 50.03 50.03 50.03	50.03 50.07 50.13 50.19 50.30 50.38 50.51 50.66 50.80	50.83 50.91 50.94 50.97 51.01 51.03 51.06 51.09 51.13 51.15	51.18 51.26 51.36 51.43 51.57 51.71 51.93 52.10 52.29 52.44	52.48 52.60 52.71 52.89 53.04 53.17 53.28 53.37 53.49 53.63	53.64 53.67 53.74 53.74 53.77 53.81 53.86 53.89 54.03 54.11	54.17 54.21 54.26 54.33 54.39 54.52 54.56 54.63 54.71 54.77	54.94 54.97 55.02 55.09 55.15 55.19 55.23 55.28 55.29 55.31	55.33 55.38 55.40 55.42 55.43 55.45 55.46 55.46 55.48 55.50			
Medie	55.05	54.26	53.23	50.26	50.31	51.01	51.73	53.07	53.83	54.45	55.15	55.43			

	٩													
STAZIONE	Quota del terreno	.0	o							pre	9	pre	g	
E	0 2	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
BACINO	m s.m.	3	E	Ž	Ϋ́	Ä	5	3	Å	8	ō	ž	<u>ā</u>	
FRA TORRE E														
TAGLIAMENTO														
Campalana	15 20	11.30	11.26	10.74	10.95		11.00		11.00	10.00				
Campolongo	15.30 42.00	18.71	11.26 18.90	17.80	18.23	11.12 18.38	11.60 18.85	12.40 20.53	11.30 19.29	10.66 17.49	11.22 17.94	11.90 19.54	12.54 20.20	11.42 18.82
Mortegliano	37.00	26.50	25.98	25.52	25.45	25.13	25.31	26.54	26.36	26.43	26.04	26.22	26.39	25.99
Carpeneto	66.99	47.56	47.09	46.67	45.96	45.47	45.57	46.87	47.64	47.29	46.51	46.72	47.08	46.70
Talmassons	27.00	24.27	24.00	23.81	23.68	23.53	23.77	24.32	24.23	24.15	24.11	24.10	24.18	24.01
														٠.
FRA TAGLIAMENTO												,	,	
E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	13.99	13.88	14.02	13.85	13.60	13.85	13.97	13.47	13.40	13.59	12.00	14.26	12.01
Pozzo Dipinto	56.20	50.79	50.22	48.31	47.27	47.03	49.37	51.38	50.63	48.20	49.25	13.89 51.58	14.26 51.19	13.81 49.60
Valvasone Delizia	46.90	44.15	44.74	43.74	42.79	42.95	44.05	45.36	44.19	42.06	43.58	45.04	44.79	43.95
Valvasone	61.10	52.33	51.79	50.01	asc.	asc.	50.55	52.91	52.29	50.02	50.68	53.04	52.41	»
Savorgnano	23.60	21.79	21.74	21.78	21.79	21.78	21.91	21.91	21.78	21.78	21.86	21.88	21.84	21.82
Cinto Caomaggiore	11,40	10.68	10.63	10.66	10.53	10.51	10.61	10.53	10.01	9.92	10.32	10.69	10.76	10.49
Villotta di Chions	15.60 -0.50	14.33 -1.32	14.12 -1.02	14.38 -1.78	14.15 -2.09	14.22 -2.40	14.53	14.44	13.90	13.89	14.31	14.50	14.46	14.27
Azzano Decimo	13.90	13.82	13.55	13.72	13.48	13.67	-1.76 13.82	-2.24 13.66	-2.56 13.06	-2.85 12.83	-2.55 13.49	-2.50 13.88	-1.02 13.82	-2.01 13.57
Pravisdomini	10.60	9.35	9.17	9.40	9.26	9.20	9.65	9.32	»	8.97	9.40	9.57	9.51))
Comina	53.20	37.62	37.06	36.49	asc.	asc.	asc.	37.55	38.29	37.66	36.91	37.90	37.79	»
Corva	18.70	17.62	17.57	17.56	17.58	17.66	17.68	17.61	17.51	17.57	17.63	17.66	17.65	17.61
Pasiano	12.85	12.54	12.37	12.49	12.27	12.36	12.64	12.61	12.07	11.69	12.02	12.56	12.58	12.35
Prata di Pordenone Motta di Livenza	14.30 6.50	13.19 5.27	13.03 5.03	12.92 5.07	12.89 4.72	12.87 4.83	13.13	13.25 4.94	12.87	12.59	12.80	13.24	13.27	13.00
Vigonovo	46.00	40.95	40.64	40.19	39.58	39.44	5.08 39.47	40.13	4.38 40.88	4.16 40.93	4.54 40.52	5.30 40.81	5.26 40.93	4.88 40.37
Portobuffolè	9.90	7.59	6.65	6.47	6.79	7.01	7.96	7.79	6.42	5.59	6.85	8.01	7.70	7.07
Brugnera	16.40	13.39	13.45	13.47	13.20	13.25	13.15	13.08	12.90	12.81	12.94	13.34	13.47	13.20
Fratta di Oderzo	9.80	9.04	8.83	8.86	8.76	8.76	8.96	8.73	7.81	6.81	7.57	8.23	8.71	8.42
Oderzo	11.50	10.15	9.94	10.09	9.84	10.20	10.36	9.90	9.54	9.40	9.99	10.24	10.22	9.99
Rustignè	10.10 10.70	9.33 9.91	9.04 9.84	8.86 9.86	8.91 9.79	9.03 9.75	9.16 9.89	8.79 9.84	9.69	7.77 9.35	8.09 9.46	8.98	9.31	8.80
Cimadolmo	29.80	27.71	27.43	27.22	27.16	27.26	27.77	27.90	27.45	27.06	27.28	9.61 27.80	9.97 27.61	9.75 27.47
Tezze di Piave	38.50	31.33	31.47	30.90	30.68	30.44	30.98	31.56	31.70	31.27	31.20	31.32	31.40	31.19
Mareno di Piave	36.15	32.72	32.29	31.79	31.54	31.77	32.51	31.68	32.93	32.63	32.17	32.68	32.78	32.29
FRA PIAVE E														
BRENTA														
											1			
Venezia (Lido)	5.40	1.47	1.36	1.32	1.39	1.26	1.19	1.26	1.10	1.07	1.09	1.21	1.31	1.25
Maserada	29.20 29.70	26.77 25.66	26.45 25.36	26.29 25.13	26.24	26.08 25.07	26.62 25.47	26.66	26.50	26.15	26.17	26.54	26.59	26.42
Vorago (Ex Saltore)	7.70	6.84	6.52	6.90	25.12 5.86	5.77	6.49	25.59 6.28	25.72 6.48	25.58 6.26	25.15 6.43	25.58 7.17	6.30	25.42 6.44
Marghera (Chirignago)	1.90	0.96	0.76		0.80	0.82	1.32	0.96	0.46	0.33	0.43	0.69	1.07	0.82
Malcontenta	2.45	0.56	0.59	0.53	0.15	0.13	0.40	0.18	-0.47	-0.53	-0.18	0.17	0.61	0.18
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	33.90	24.04	23.89	23.80	23.70	23.41	23.72	24.07	24.14	24.27	24.07	23.94	24.06	23.93
Castagnole	28.90	19.83	19.58	19.29	19.30	19.35	19.57	19.63	19.94	20.14	19.72	19.63	19.76	19.65

			T		Т	T	T	T			T		T	
STATIONE.	_ g				- 1					9	- 1	g		
STAZIONE E	Quota del terreno	. <u>e</u>	gio	ا م		.g	2	۰	و ا	줱	ž	Ē	a	Anno
BACINO	ि इ	Gennaio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
BACINO	m s.m.	ŏ	£	Z	₹	Σ	9	۱ ۲	<	ν,	°	z	<u>a</u>	
(segue)	1 1			1						1	- 1			
FRA PIAVE E		- 1			- 1			- 1		- 1	l			
BRENTA		- 1									- 1			
	1 1	- 1												
Musano (Ca' Rossa)	48.90	25.39	24.99	24.57	24.39	24.49	24.65	24.80	25.51	25.96	25.17 11.71	24.91 12.41	25.13 12.66	25.00 12.22
Scorzè	13.20	12.60	12.44	12.50	12.34 23.45	12.20 23.53	12.39 23.66	12.15 23.68	11.66 23.88	11.51 24.62	24.09	23.89	24.03	23.89
Istrana	37.00 33.26	24.24 30.84	23.92 30.75	23.63 30.68	30.70	30.78	30.84	30.77	30.79	31.00	30.87	30.83	30.83	30.81
Vedelago	44.60	32.92	32.98	33.14	33.15	33.04	32.65	32.01	31.67	31.66	31.67	31.79	31.70	32.37
Barcon	66.90	33.56	33.04	32.46	32.04	32.05	32.05	32.19	33.22	34.26	33.33	33.04	32.84	32.84
Stra	8.76	7.51	7.35	7.58	7.40	7.27	7.57	7.28	6.97	6.84	7.04	7.54	7.67	7.34
Castelfranco Veneto	41.00	35.88	35.46	35.02	34.65	34.44	34.49	34.50	34.98	35.50	35.39	35.26	35.28	35.07
Castello di Godego	54.15	39.49	38.92	38.35	37.83	37.55	37.47	37.65	37.83	38.65	38.64	38.43	38.49	38.27
Villarappa	23.10	22.09	21.95	21.93	21.87	21.60	21.83	21.92	21.69	21.58	21.72	22.07	22.04	21.86 34.14
Abbazia Pisani	35.00	34.36	34.21	34.31	34.11	34.04	34.23	33.92	33.52	33.77 22.22	34.36 22.72	34.49 22.95	34.31 23.02	22.81
Marsango	24.60	22.92	22.83	22.98 29.07	22.83 29.04	22.81	22.93 29.12	22.88 29.09	22.58 29.15	29.10	29.11	29.19	29.11	29.10
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25 25.20	29.08 21.42	20.48	21.07	21.32	20.91	20.85	20.54	20.28	20.16	20.18	20.27	20.56	20.67
Campo San Martino	28.50	26.91	26.60	26.63	26.80	26.09	26.19	25.77	25.42	25.32	25.54	26.01	26.67	26.16
Bolzonella	36.60	35.55	20.00	»	asc.	35.65	35.58	*						
Cittadella	46.96	42.23	41.85	41.54	asc.	asc.	asc.	41.40	asc.	42.32	42.02	41.90	41.95	»
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.46	52.26	52.25	52.35	52.29	52.22	52.32	52.36	52.41	52.32	52.24	52.26	52.31
Pozzo Battocchio	42.12	37.84	37.80	37.74	37.73	37.75	37.88	37.79	37.70	37.88	37.95	37.87	37.80	37.81
Pozzo Campagnolo	63.98	59.42	59.43	59.50	59.72	59.80	59.84	59.88	59.86	59.94	59.95	59.95	59.94	59.77
Cartigliano	85.10	68.71	67.47	67.02	67.24	67.87	69.10	68.91	66.31	67.21	67.44	69.32	68.00	67.88
il.	1													
	1													
FRA BRENTA E														
ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	27.10	25.98	25.86	26.05	25.63	25.52	25.89	25.52	25.50	25.56	25.81	26.14	26.05	25.79
Grossa	30.00	29.45	29.40	29.48	29.25	29.29	29.46	29.06	29.09	29.28	29.54	29.74	29.67	29.39
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	49.52	49.40	49.33	49.21	49.47	49.52	49.31) »
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00		40.18	39.98	40.22	40.41	40.77	41.00		41.09	41.19		41.24	40.74
Gazzo	35.10	34.46	34.42	34.65		34.41	34.64	34.55		34.64	34.90	1	34.88	34.66
Barche (Ex Calonega)		1	38.45	38.47		38.43	38.53			38.47	38.55	38.56	38.52	38.48
Crosara di Nove	78.68	1	67.85	67.79	67.60	67.96	68.72	68.92		66.29	67.14	69.19 70.64	69.08	68.06 69.02
Casa Reginato	91.10	1	68.60			68.62	69.75 51.94	70.20		67.86 51.90	1			51.78
Pozzoleone	54.70	1	51.64 66.50	51.60 65.67	1	1	66.75	67.11		65.42	1		67.36	66.40
Scoazzolo	75.00 32.50					1	32.58			32.30			32.67	1
Gajanigo (Ex Colombara)		1	53.55	53.50	1	1	53.70			53.59	1		53.75	
Quinto Vicentino	36.14		,			i	35.35	1			1		35.51	35.33
Casa Schiavo	71.53	1		1	1	64.88	65.47	65.96	65.37	64.53	64.09	65.68		
Bolzano Vicentino	43.40	42.09	42.16	42.19	42.18	42.20	1			42.19	4	1		
Sandrigo	66.29	€60.36	1	1		1	1		1	58.92		1		
Monticello Conte Otto		1		1			1							
Dueville	59.20	1 55.10		1	1	1	1			1	1			1
Rota di Caldiero			1		1	1	1	1	1	1				
Vago		42.78 38.60	ł .	1 .	1	1	1	1	1	I		1	I	1
Spezzapietra	1 40.00	30.00	30.49	30.43	, 30,44	1 30.57	1 50,07	, 50,00	, 55.71		,			

STAZIONE E BACINO	a Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
IN DESTRA ADIGE San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	55.05	54.26	53.23	50.26	50.31	51.01	51.73	53.07	53.83	54.45	55.15	55.43	53.15
										-				-
						· ·								
-														-

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3.00	-1	4	5.00	52] .	1.45	68		
Ⅱ.	10.00	109			┨	L		13.10	10	1			7.00	19
1 1	22.20		16.45	18	∤ 11	19.30	20			21	12.10	60		
	22.30	56			1			22.10	15	1			19.00	-33
	\vdash		2.45	21	┨	7.05		 	<u> </u>	1				
	9.35	104	2.43	- 21	┨	7.05	54	14.25	· .	1	2.45	67		
2	7,00	104	17.35	-22	12	20.15	32	14.35	4	١.,	12.00	- 40	8.45	11
	23.25	41	11.00		1	20.15	32			22	13.20	48	1015	
1					1					ł	 -		19.15	-15
l l			3.25	20	1			0.45	16	ĺ	2.45	83		
1	9.30	66]	7.25	57				2.10	- 55	9.20	20
3			17.35	-44	13			14.45	-23	23	13.30	50	7.20	
li					1	21.20	26			1.			19.30	-2
ll .					1									
l l	0.35	61			1			1.35	8		3.10	60		
	10.55		5.40	26		7.40	56						10.40	19
'	10:35	62	18.00	-42	14	21.45		15.30	-38	24	14.45	39		
			18.00	-42	1	21.45	32						20.25	10
1	1.00	65			1			2.00	-1		510	-,-		
1			6.20	14	1 1	8.50	72	2.00	-1	i	5.10	61	12.40	
5	11.35	64			15	0.50	- /2	14.40	-8	25	17.00	- 26	13.40	10
I			18.10	-26		22.15	103	14.40		23	17.00	- 20	23.10	10
1					1 1								23.10	10
	1.30	79			1 1			4.15	34		6.45	56		
			6.20	44		8.30	77						13.55	-6
6	11.25	82			16			15.30	-17	26	19.20	31		
			19.10	-13		22.15	68			[23.45	14
1	2.00	62	- 005					4.00	8		6.55	55		
7	12.20	51	8.05	_ 24		10.20	71			ŀ			14.50	-34
'	12.20	-31	19.00	-19	17	22.25	-,-	17.20	-19	27	21.00	22		
	-		19.00	-19	}	23.35	55			- 1	-			
	2.25	56			ŀ			5.05		ŀ			205	
			8.10	17	1	11.15	82	3.03		ŀ	8.05	56	2.05	. 5
8	12.20	39			18			18.00	-32	28	. 0.05	-50	15.25	-32
			19.25	-11						-	21.40	42	15.25	-32
			-							ı				
	2.55	53				0.30	62			ı			2.40	4
			8.55	10				5.20	9		8.40	58		
9	13.15	26			19	11.30	94			29			15.40	-37
			19.40	-6	-			18.25	-32		22.15	44		
	3.40	51			-					L				
	3.40	31	10.55	16	-	0.55	66			-			3.10	8
10	14.15	22	10.33	10	20	11.35	80	6.05	18	, l	9.15	_60		
			21.15	5	-" h	11.55	- 80	18.35	-34	30	22.55		16.20	-40
					-			10.35	-54	-	22.55	56		
							-,-			-			4.00	4
		I decad	e 29.9							r	9.45	64	1.00	<u> </u>
	Medi	e II decad				Mo	edia mensi	le 27.4		31			16.35	-34
		III deca	de 23.9								23.35	74		
1				i	- 1				- 1		T			

	AL	ГА	BAS	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	ГА	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ота	altezza	ora	altezza
			5.05	30				0.25	5		2.00	46		
	9.30	78				6.30	41						8.40	-26
1			17.05	-23	11			14.25	-25	21	13.35	16	1010	21
∥ ŀ	23.15	58				20.40	16						19.10	-31
l			6.20					0.50	-2	1	1.45	34		
11 H	11.15	59	5.20	-3		7.00	40	V.50		1 1	1.45		9.40	-23
2	11.15	39	17.35	-30	12	7.00	- 40	14.45	-40	22	15.00	4		
N * H			17.55	-50	_	21.40	19			1			20.00	-16
II 1		-								1 1				
II 1	0.15	65						2.15	-5	1 1	3.35	23		
			5.50	4		8.00	44						10.25	-27
] 3	11.30	66			13			15.05	-43	23	17.10	-4_		
			18.00	-42		22.00	35			1			20.15	-6
								2.05	-	1	6.00	18		
	0.35	52				8.40	54	3.05	-5	1	0.00	10	13.25	-34
_	11.15	68	5.20	9	14	8.40	- 34	15.50	-56	24	20.35	4		
∥ ⁴	11.15	- 08	18.25	-24	1"	22.40	46	15.50	-50	1-	20.55			_
			10.23		1					1				
	1.05	54			1			4.05	-7]			0.45	-10
			6.15	12	1	9.35	57]	6.35	13		
5	11.55	61] 15			16.30	-56	25			14.25	-52
			18.20	-6]	23.05	54		<u> </u>	1	21.00	11	ļ	<u> </u>
					1				<u> </u>	-		-	206	16
	1:15	64			1			4.40	-18	1	7.55	28	2.05	-16
			7.35	7	۱.,	10.30	. 59	16.55	-54	26	7.55	28	14.50	-47
6	12.50	39	10.50	12	16	23.40	59	16.55	-34	∀‴	21.30	26	14.50	
	· · · · ·	 	18.50	-12	1	23.40	 " _	1		1				, ,
	1.40	56		-	1			5.20	-14	1			2.45	-12
1	1.40	- 55	7.35	3	1	11.00	56			1	8.30	34		
7	12.55	38			17			17.35	-55	27			15.35	-50
			19.15	-2].				/4	1	22.00	32		
]				ļ	4			 	40
	1.40	38			-	0.20	53	1		-		20	3.20	-18
			8.45	-6				6.05	-16	100	9.20	38	16.05	-50
8	14.25	17	2015	-	18	11.35	54	18.00	-52	28	22.20	32	10.03	-50
		1	20.15	-4	1		<u> </u>	16.00	-32	1	22.20	32		
	3.00	27	+		1	0.45	54	_	1	1			4.00	-24
	5.00	† <u></u> -	10.00	0	1			6.40	-17		9.40	40		
,	15.30	10			19	12.15	44			29			16.15	-56
			21.30	0.				18.25	-43	1	22.40	40		-
					1			-	-	-	<u></u>	-		
	4.50	33	-		-	1.35	47		12	-	<u> </u>	+-	-	-
			14.10	-9	1	10.55	1 20	7.35	-16	30		-	1	
10	20.20	12	 		20	12.55	26	18.55	-35	վ"	-	+	+ -	1
		-		+	-		+	18.33	1 3	1		_	1	1
					1					1				
		I dec	ade 2	1.8										
	Me	edie II de		.4			Media me	nsile 9.5		31				
				2.9								-		
					1	1				ı	I		1	i .

	AL	TA	ВА	SSA .		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
ı	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4.20	-32	1			0.10	11]	0.20	89		
١.	9.30	30			-	5.35	30			1			8.35	-10
1			16.15	-58	111			12.30	-12	21	15.30	50		
1	22.40	40			-	20.05	33			1	L		19.25	40
			5 10	22	-	<u> </u>				1				
	10.35	30	5.10	-33	-			1.30	4	1	0.45	59		
2	10.33	- 30	16.50	-42 ·	۱.,	6.50	35	1410		١			8.25	-12
~	23.25	50	10.50	-42	12	21.00	38	14.10	-22	22	16.15	60		
	20.20				1	21.00				1			20.55	36
			5.30	-25	1 1			2.20	0	1	1.55	57		
1	11.40	45			1	8.30	49	2.20	-	1	1.55	31	9.00	14
3			17.30	-34	13			15.00	-22	23	16.55	44	9.00	14
	23.25	62			1	22.00	62	15.00		-	10.55		20.45	· 37
					1					i .	22.35	39	20.45	- 31
			6.05	-26]			3.25	14				12.15	10
	11.55	40]]	9.00	81				20.15	42		
4			17.30	-42	14			15.35	-8	24				
					1 1	23.00	99							
	1				1 1									
	0.25	44						4.45	18				2.00	24
ا ۔ ا	12.00		6.35	-30	_	9.20	64				7.30	40		
5	12.05	30			15			15.30	-32	25			13.55	-5
	24.00	34	18.05	-34		22.30	102				20.20	51		
	24.00	34	6.35	-35	1 1			4.45					,	
11	12.40	15	0.55	-30		10.30	80	4.45	4		7.20		1.55	15
6			17.55	-6	16	10.50	- 50	16.40	-8	26	7.20	51	13.55	-10
					~	22.35	78	10.40	~		20.30	54	13.33	-10
					1						20.50			
	1.05	50						4.55	-26				2.30	10
			8.25	-13	[11.25	67				8.00	40		
7	13.55	29			17			17.35	-28	27			14.25	-16
1			18.50	-14		23.30	59				21.30	60		
										ı				,
H	1.20	70						5.30	-27				3.30	. 0
8	13.30	24	8.20	-8		11.35	62				9.15	41		
ı ° l	13.30	24	17.55	3	18			17.55	-28	28			15.05	-20
			1733							-	21.40	62		
	1.05	66				0.25	59			- }			3.45	
			9.10	-8		- 5.20		6.35	-23	1	9.35	57	3.43	-11
9	23.10	41			19	12.15	52	0.00		29	7.33	-5'	15.40	-12
1					1			18.00	-31	- 1	21.55	71	25.40	-12
										Ì				
			12.35	-12		0.35	65			ı			4.10	-10
	19.25	32						6.55	-13		9.55	65		
10					20	13.05	52			30			16.10	-16
					-			18.00	21		22.20	60		
H					-					L				
		Idend	e 8.0							ŀ			4.25	-18
	Medi	I decad		, [adia mass	la 20.4		,. l	10.40	57	16.45	
	Modi	III deca				M	edia mensi	le 20.6		31	22.30	59	16.45	-15
		000	20.4							ŀ	22.30	- 39		
				'	•				1	ı	-	- 1	-	H

Mese Aprile
Anno 1980

	ALTA BASSA		SSA		AL	та •	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.45	-14				2.10	-4	1			9.30	-12
	11.00	60			1	7.25	38				17.50	49		
1			17.05	-16	11			14.10	-36	21			22.20	36
	23.00	62				20.55	48							
			5.25	-18]			2.55	-20		0.30	39		
	11.20	54				8.30	40						10.00	-4
2			17.10	-14	12			14.50	-41	22	18.15	56		
	23.30	70				21.25	50							
					1									
			5.45	-13	ļ			3.35	-32				2.15	15
	11.35	42				9.10	40				5.30	20		
3			16.45	-13	13			15.30	-43	23			11.25	0
	23.35	62			1	22.05	52				19.10	54		
					1			115				_	1.00	H-,-
			6.35	-16	1			4.15	-44		7.40	24	1.55	10
	12.25	38			۱	10.10	41	15.50			7.40	34	12.20	
4			17.20	7	14	22.25		15.50	-47	24	20.00		13.20	4
	24.00	60			ł	22.25	56	ļ			20.00	64		
			6.55	-17	ł			4.50	-52	1			2.35	7
	14.00	36	0.33	-1/	ł	10.35	40	4.50	-32	1	8.25	50	2.33	
ا ـ	14.00	30	19.35	7	15	10.33	40	16.20	-38	25	0.23	30	14.00	-1
5			19.33		13	22.45	58	10.20	-36	-	20.05	66	14.00	
		·		 	1		- 36			1	20.05			
	1.00	48			1			5.20	-48	1		-	3.20	-6
	1.00	- 40	7.30	-30	1	11.40	36	-		1	8.45	37		1
6	14.30	34	7.50		16		- 50	17.10	-24	26	0.15		14.05	-8
"	14.50		18.40	12	1	23.20	54	27720		1 -~	21.05	62		
			10.10		1					1				
	0.30	34			1			6.00	-55	1			3.25	-14
			8.00	-8	1	12.25	38			1	9.00	` 44		
7	15.10	26			17			17.35	-20	27			14.55	-7
1			20.05	12	1	23.30	47]	21.10	59		
										1				
	2.10	26						6.10	-45	1			4.00	-24
			11.20	2	1	12.35	38			1	10.35	43		
8	17.50	35			18			18.10	-6	28			15.45	-10
			22.20	18	1	23.55	44			1	21.55	64		
					1					1				
	4.40	42			-			7.00	-27	1			4.30	-33
			13.40	4		13.50	36			1	10.35	45		
9	21.25	43			19			18.30	10	29			16.00	-15
				-	-					1	22.10	64		
					-	A		-		1	<u> </u>		150	40
	7.50	30	2.35	10	-	0.10	48	0.5		1		10	4.50	-40
	7.50	38	12.40	-20	1 20	14.15	55	8.15 16.55	-11 42	1	11.15	42	16.45	-22
10	20.25	52	13.40	-20	20	14.15 18.15	45	20.00	42	30	22.35	62	10.45	-22
	20.23	32			1	23.35	58	20.00		1	1.33	1 02		
					1	23.33	36	L:		1		 		\vdash
		I deca	ide 19	0.8										
	Me	die II dec				١,	Media men	sile 17.5		31	l			
		III de		.8			2-2-4	1,10						\Box
		211.00												
						•								

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TĄ	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.55	-38				3.10	-13	·	2.05	19		
١.	11.30	50	46.55		١	8.10	36	1111					9.00	-12
*	22.25	59	16.55	3	11	21.00	- 70	14.10	-21	21	17.05	47		
	22.35	39			1	21.00	70						23.30	14
			5.25	-25	1			3.35	-32		1.15	17		
II.	13.25	58	5.25		1	9.30	42	3.30	-32		1.13		10.30	2
2			18.10	-2	12	7.00		14.45	-22	22	17.50	50	10.50	
	23.35	59			1	21.20	72			_	1,20			
] .					ĺ				
			6.05	-16]			4.05	-35				2.10	3
1	12.10	55				10.05	· 48				7.30	24		
3			17.50	3	13			15.30	-14	23			11.55	. 5
					l	21.45	76				19.15	60		
	0.10				·	-								
	0.10	66	6 20			10.40		4.30	-36		200		2.10	-2
4	13.30	49	6.30	-8	14	10.40	48	16.00		24	7.05	24	10.50	
∥	13.30	٦,	18.00	29	1"	22.30	70	10.00	-1	24	19.30	56	12.50	-2
			20.00			22.30	-70				17.30	30		
	0.30	71			1			5.25	-35				2.25	-14
			7.15	0	li	12.25	62				8.20	31		
5	15.55	62			15			16.30	23	25			13.20	-6
			21.05	40	1 1	22.40	83				20.00	60		
1 1														
11	0.40	52						5.40	-24				3.15	-19
			7.40	-6		12.00	48				9.50	36		
6	15.55	63			16			17.25	5	26			14.40	-1
			22.10	36		23.25	62				20.50	65		
	2.15	45 .							- 20				- 2 40	
	2.13	45 .	8.35	12		13.25	41	6.25	-29		9.55	38	. 3.40	-30
7	16.55	62	0.33	12	17	13.23	- 41	18.25	6	27	9.33	- 36	14.40	0
'	1000				-	23.50	54	10.23	-	-	20.50	64	14.40	
1											20.50			
			0.30	30				7.15	-34				3.55	-33
	5.00	38				14.10	44				10.35	49		
8			11.10	10	18			18.50	12	28			15.25	10
	18.50	64				24.00	49				21.10	71		
			1.00	20				7.45	-33				4.20	-35
_	6.00	48	10.15			14.40	40	45.55		_	11.15	58		
9	10.40		12.45	22	19			19.20	14	29	27.22		16.30	17
	19.40	72									21.25	70		
H			2.05	8		0.25	30						4.55	-33
	7.00	44	2.00			0.20		7.55	-28		11.45	60	4.33	-33
10			13.20	-16	20	16.25	45			30	22.75		16.20	17
	19.50	70				•		23.40	17		22.10	72		
						•								
													5.20	-32
		I decad									12.40	60		
	Med	ie II deca				M	ledia mens	ile 24.1		31			17.45	30
		III dec	ade 22.	3							22.40	76		
li I				1			ı	ı		I				

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
		•	6.00	-27				3.50	-31				0.40	16
	13.00	60				10.05	55				7.25	23		
1			18.30	22	11			15.05	6	21			10.30	18
	23.10	66			ł	21.25	70		·		18.20	67		
			6.20	-36	ł			4.20	-39				3.10	11
	13.40	54	0.20	-30	1	10.35	53	4.20	-3/		7.20	31	5.10	
2	25,10		18.45	18	12	10.00		16.00	-4	22			11.35	12
	23.35	54]	22.05	68			1	18.50	65		
					1									
			7.00	-26				5.00	-41				2.00	-3
ll·	14.30	46				11.30	44				8.00	30		
3			19.50	14	13	22.25	- 62	16.30	4	23	20.00	73	12.40	16
					ł	22.25	62				20.00	/3		
	0.50	40			1			5.40	-47				3.25	-11
	0.00		7.40	-22		12.25	45	2.10			9.30	36		
4	15.50	42			14			17.10	8	24		- 7	14.20	9
			21.35	14]	23.00	68				20.00	72		
					1									
	1.40	31						6.05	-34				3.30	-22
ا . ا	17.05		9.10	-19		13.10	56	10.00			9.15	36	1400	
5	17.25	50	23.15	12	15	23.20	65	18.00	20	25	20.25	78	14.00	4
			23.13	-12	l	25.20					20.25	/6		
11	3.30	32			1			6.40	-30				3.30	-30
			10.00	-14	[14.05	50				10.25	38		
6	18.30	57			16			18.45	16	26			14.40	19
]	-	-				20.30	80		
	5.45		1.00	6	1	0.05	56	705		١.	44.00		4.25	-36
7	5.45	20	11.10	-8	17	14.40	57	7.05	-27	27	11.20	44	15.40	20
'	19.10	68	11.10		1"	14.40	31	19.00	22	-	21.05	68	15.40	20
	27120				1			25.00		1	21.00			
			1.55	-5		0.05	48						5.10	-52
	8.55	37						8.00	-18		12.25	62		
8			12.25	10	18	16.15	54			28			17.25	27
	19.20	77						21.00	22		21.50	67		
			2.45	-20		1.00	36						5.05	-46
	8.50	46	2.43	-20		1.00	30	8.25	-16		12.25	76	5.05	-40
9	0.50	40	12.55	22	19	16.15	56	6.23	-10	29	12.63	,,,	17.45	18
	19.15	87		_ 	1			22.50	17		22.55	70	27.10	
			2.45	-22		1.20	20						5.15	-35
	9.55	54 .						8.55	-6		11.50	62		
10	20.00		14.35	24	20	16.35	56			30			18.05	4
	20.00	84									23.30	68		
		I deca	de 24.	.8										
	Med	die II dec				N	fedia mens	ile 24.7		31				
		III dec												

	AL	TA .	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			6.00	-20	1,			4.30	-46	1	5.15	33		
	13.35	59				11.15	50]			10.30	16
1			18.35	20	11			16.00	20	21	18.35	48		
	23.45	70				21.15	68							
			7.15	-18				4.40	40				115	
	14.35	53	7.13	-10		12.00	56	4.40	-49		9.30	29	1.15	6
2	21130		20.30	29	12	12.00		16.40	20	22	7.50	***	13.10	19
						22.15	61			-	18.25	48	10,100	
	1.35	61						5.25	-42				2.15	-20
. 1			7.45	-28		12.25	68				8.45	37		
3	15.30	64	21.10	24	13	22.45		17.40	17	23	10.15	-	13.30	
			21.10	26		22.45	66				19.15	52		
	1.30	38				-		6.00	-36				2.35	-25
	2.20		8.20	-32		12.30	60				9.10	38	2.00	
4	16.15	· 66			14			17.55	7	24			14.05	4
			23.55	16		23.25	58				20.00	56		
	2.40	21						6.10	-34				3.30	-29
ا ـ ا	16.45		8.10	-9		12.55	54	10.26			9.55	40		
5	16.45	66			15	23.45	55	18.25	8	25	20.50	63	14.55	3 -
						23.43	- 33			.	20.50	- 5		-
			0.50	0				6.45	-25				4.05	-33
	6.50	18	i			13.35	52				10.45	51		
6			10.00	14	16			19.00	10	26			15.45	9
	17.55	67									21.35	77		
١. ا			1.06			0.10	40						440	·
	7.35	33	1.35	-16		0.10	48	6.35	-26		11 20	60	4.40	-34
7	7.33	- 33	11.45	12	17	14.00	57	0.33	-20	27	11.20	- 60	16.25	15
'	18.55	63	11.45		1	14.00		19.30	14	-	21.55	76	10.25	
			2.05	-17	-	0.45	39						5.10	-42
	8.25	44						7.10	-13		12.15	60		
8			12.50	18	18	14.35	54	****		28			17.20	88
	19.55	. 72						21.00	15		22.45	68		
			3.10	-11		1.10	31					· · · · · ·	5.35	-42
	10.15	- 60	5.10			2.10		7.35	0		12.20	64	5.55	
9			14.20	30	19	15.40	50			29			17.50	10
	20.20	99						22.15	12		23.30	70		
			4.20	-18		3.20	21					45	6.10	-32
	10.00	39	14.10	24		16.20	56	9.05	6		12.55	62	18.55	9
10	21.00	88	14.10	24	20	16.20	- 36	22.50	22	30			16.33	
	21.00							22.50						
											0.10	62		
		I deca	de 28.	7									6.55	-30
	Med	tie II deca				N	fedia mens	ile 25.0		31	13.55	58		
		· III dec	ade 23.	1									19.45	1
li l														

Mese Agosto Anno 1980

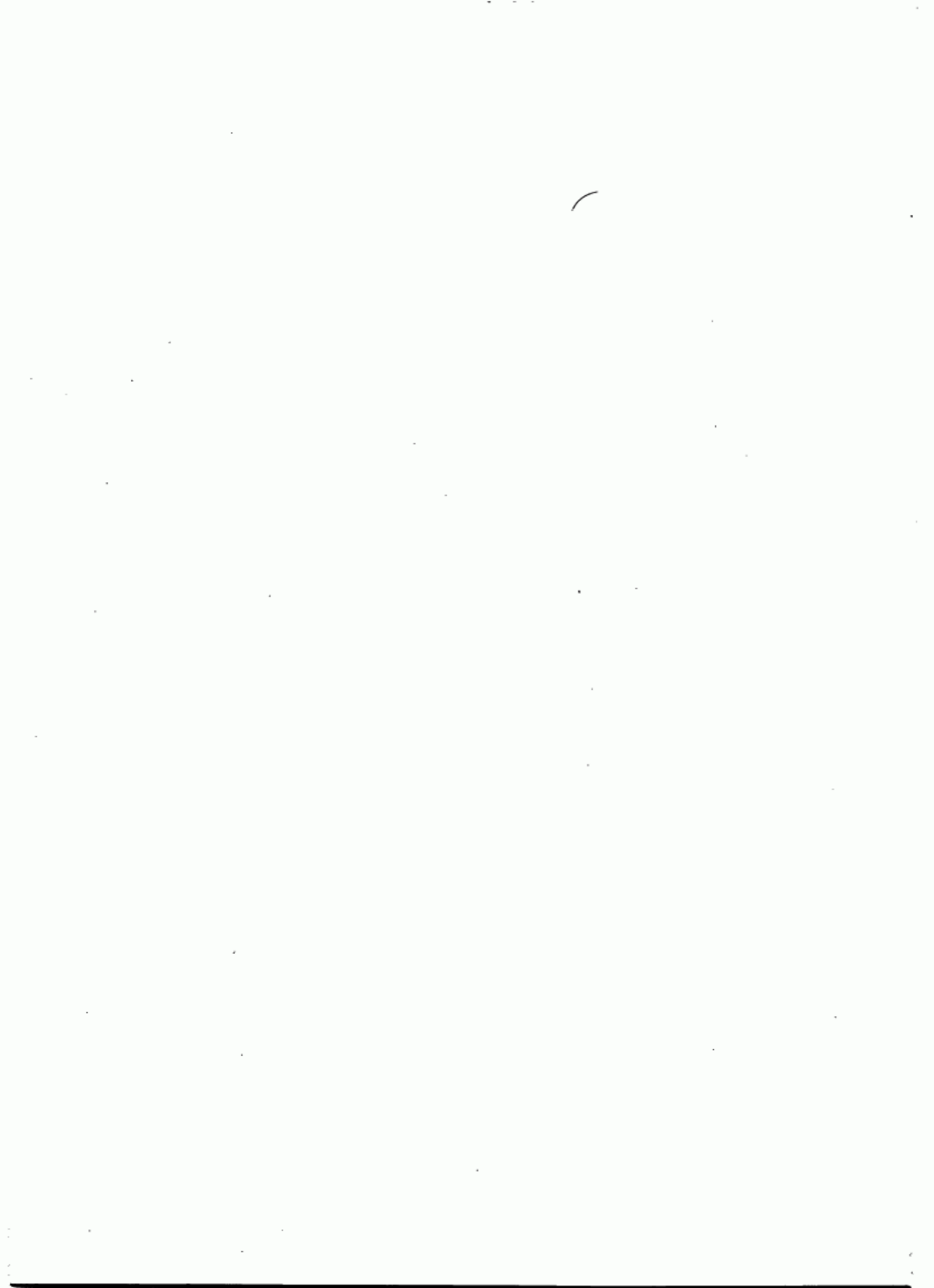
	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA .	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora ·	altezza
	0.55	46						5.05	-42				1.45	-11
			7.25	-26		12.00	62				9.00	40		
1	14.40	56			11			17.20	2	21			13.15	19
			20.40	-2		22.50	61				19.05	54		
II I	1.45	34						5.25	-35				2.35	-11
[7.40	-22		12.05	68				9.05	48		
2	15.05	54			12			17.35	8	22			14.15	16
			21.55	0]	23.05	66				20.05	'70		
	2.45	22						5.50	-21				3.35	-12
ll l			8.20	-6		12.15	68				9.55	58		
3	15.55	54			13			18.05	8	23			15.00	12
			23.35	-2		23.40	62				21.00	74		
	5.20	20]			6.20	-20				3.55	-28
			9.25	8		13.00	63				11.00	61	- 4	
4	16.50	56			14			19.00	0	24			15.45	11
											21.15	66		
			1.10	-12		0.15	48						4.35	-42
1	7.15	24			1			6.30	-16		11.05	59		
5			11.05	16	15	13.10	65			25			16.40	-8
	18.20	56			1			19.20	3	ļ	22.20	64		
					1									
			2.15	-16	1	0.30	46			1			4.55	-47
	9.10	36			1			6.35	-5		11.25	63		
6			13.40	19	16	14.55	72	20.15	20	26			17.15	-13
	19.35	54			1	20.45	25	21.25	20	l	22.45	62		
١. ا					ł	23.35	40			1				
			2.55	-27	1			8.15	-6	ł			5.25	-46
	9.45	42			1	14.00	55				12.00	64		
7			14.30	12	17		· · ·	21.00	8	27			18.00	-16
	20.30	58			1	<u> </u>	ļ			1	23.30	58		
					1	<u> </u>	 			ł				<u> </u>
			3.30	-27	1	1.40	23		· · ·	1		-	5.45	-40
	10.20	54			1			6.35	7	1	12.40	68	***	
8	***		15.00	18	18	15.35	48	00.00		28			18.55	-12
	20.45	68			1			23.00	4	1				
			2.55	2/	ł	4.00	20	_		1	0.10	52		
	10.25		3.55	-36	1	6.20	20	8.45	18	1	0.10	32	6.30	-38
	10.35	46	15.25		10	15.55	42	8.43	18	29	12.55	68	0.30	-36
9	21.20	64	15.25	5	19	15.55	.42			12	12-33	- 00	19.15	-12
	21.30	- 04			1					1			19.15	-12
			4.45	-40	1		 	0.25	-7		0.35	42	-	$\vdash \vdash \vdash$
	11.20	52	4.43	-40	1	8.05	29	0.23	 /	1	0.33	7-	6.30	-21
10	11.20	32	16.35	7	20	6.03	29	11.55	21	30	13.35	64	0.50	
10	22.15	60	10.33	- '-	120	17.10	42	11.55		1 30	13.33		20.10	4
	22.13	- 00			1	17.10	 -	 		1			20.10	
		<u> </u>			1				1	1	1.35	42	-	\vdash
		I deca	rde 20	0.4									6.50	-2
	Ma	die II dec		1.5		,	Media men	sile 22.4		31	13.40	72	1	- -
	1416	III de		2.4		Ι ΄	com men	22.4			35.45	<u> </u>	21.20	-1
		. III de	22										3,,,,,	\vdash
					•	•				•	•	•	•	

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora .	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1.40	20						5.05	-33				2.30	-34
			9.10	1		11.45	63			l	9.15	52		
1	15.05	55			11			17.55	-15	21			14.55	-6
			23.45	-7		23.25	48				20.25	55		
	6.20													
	5.20	22	0.05	12	1	12.20		5.40	-28				3.00	-38
₂	14.55	37	9.05	12	12	12.20	56	1016	10		9.45	56		
-	14.55	31	23.55	-21	"	24.00	42	18.15	-18	22	21.00		15.25	-10
			23.55	-21	1	24.00	- 42	~			21.00	57		
	8.55	28			1			6.00	-19				3.30	-37
			13.15	14	1	12.20	60	0.00			10.45	62	3.30	-5/
3	18.00	26			13			18.35	-12	23			16.35	-20
i i					1						22.10	58		
											'			•
			1.30	-31		0.20	49						4.30	-43
	8.35	42						6.15	-13		10.50	64		
4			14.05	4	14	12.35	54			24			16.55	-26
	19.25	32			ŀ I			19.10	-10		22.45	61		
	0.55		2.10	-30		0.45	32						5.00	-40
١. ا	8.55	45	14.45		ا ا	12.10	40	6.25	-9		11.30	70		
5	20.45	- 44	14.45	-6	15	13.10	48	20.00		25			17.40	-27
	20.45	-44						20.00	-7		23.20	57		
11			3.10	-22		1.00	22						5.25	-32
	9.30	47	5.10	-20		1.00		6.40	0		11.40	74	3.23	-32
6	7,5,5		15.15	-8	16	13.20	40	0.10		26	11.40		18.15	-27
	21.30	48						20.35	-5	-	23.55	50	20.25	
[
			4.00	-35		4.55	14						5.25	-19
	10.15	44						5.45	13		12.15	68		
7			15.45	-13	17	14.35	40			27			19.05	-22
	21.35	54						23.05	-6					
	10.00		4.25	-41		7.40	25				1.00	47		
∥ . ∣	10.35	49	16.15			44.45		11.00	23		10.15		6.20	-7
8	22.05	56	16.15	-11	18	16.10	38			28	12.40	- 66		
	22.05	30											19.30	-20
			4.30	-40				1.15	-11		1.30	38		
	11.10	55	7100			8.55	34	1.13	-11	ł	1.50		6.25	0
,			16.50	-10	19	3.00		13.45	17	29	12.50	55	U.D.	
	22.30	54				18.45	34				-200		20.30	-17
			5.00	-36	1			1.55	-27		2.35	26		
	11.45	60				8.55	43						7.00	7
10			17.55	-11	20			14.20	2	30	12.20	40		
	23.00	46				19.30	45						22.15	-13
				.										
	Mad	I decad					adia	1. 150		,,				
	Med	ie II deca				M	ledia mensi	iie 15.8		31				
		III dec	ade 16.5	•						ŀ				
. 1				,	'	1	'			11				

	AL	TA	ВА	SSA _.		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	8.00	29			1			4.40	10				2.25	-12
١.	L		12.00	24		11.50	94	47.00			9.20	90		
1	15.50	30	23.25	-16	11	23.10	88	17.00	53	21	21.10	63	15.35	-10
			20.20	-10		25.10					21.10	- 65		
	7.00	42 ,			1			5.45	18				2.40	-8
						13.35	82				9.30	90		
2					12	23.25	73	18.40	40	22	22.00	72	16.05	-18
						23.25	/3				22.00	12		
			0.35	-22				6.10	17				3.50	-2
	8.15	46				13.25	106			·	10.10	92		
3	10.05		14.20	6	13			20.20	22	23			16.35	-17
	19.25	31									22.40	82		
			1.55	-17		0.20	52	,					4.30	0
	8.35	52						5.40	18		10.35	88		
4			14.55	_4_	14	12.45	111			24			17.15	-16
	20.30	47				<u> </u>		20.00	6		23.15	92		
			2.35	-19		1.45	47						4.30	38
	8.50	58					- ·	4.55	33		11.25	134	4.50	
5			14.55	4	15	11.35	84			25			18.55	4
	20.45	58						19.55	17		23.15	72		
			3.20	-15		1200	76							
	9.35	62	3.20	-13		13.00	/6	23.00	60		11.20	97	5.00	-2
6			15.35	-3	16					26			18.40	-12
	21.25	65									23.45	41		
			2.25											
	10.00	72	3.35	-16		8.45	114	23.25	39		11.35	75	4.45	20
7	10.00	12	15.55	-2	17			23.23	37	27	11.33	/3	20.05	-33
	21.55	76											20.00	
	1015		4.00	7		7.30	80				2.45	44		
8	10.15	94	16.50	7	18	17.45	68	13.00	_ 60	28	12.20	58	6.55	23
"	22.30	84	20.00	,		1,73				-	12-20	50	19.45	-21
			4.25	3				1.15	15		3.00	55		
	11.00	83	16.55	4	10	8.00	85	14.40	20		10.00	40	7.40	30
,	23.05	64	10.33		19	19.30	66	14.40	38	29	12.05	49	19.30	-1
													27.00	
			4.35	2				2.00	6		3.35	50		
	10.50	79				8.45	88						21.35	12
10	23.30	61	17.45	-1	20	20.10	65	15.25	8	30				
	25.30	01				20.10	ω							
											5.40	46		
		I deca											12.35	18
	Med	lie II deca				N	fedia mens	ile 39.2		31	18.40	36		
		III dec	ade 35.	0										

	AL	TA	BA	SSA		AL	ГА	ВА	SSA		AL	TA	BÁ	SSA .
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altėzza	ora	altezza		ora-	altezza	ora	altezza
			·1.00	7		0.10	74						3.25	-27
1	7.00	46	10.50		١	11.40		5.55	34		9.30	60		
1	19.35	38	13.50	20	11	11.40	80	18.30	-2	21	22.35	40	16.25	-54
	19:33	36			1			16.50			22.33	+0		
			1.15	-8	1	1.00	70						3.35	-24
	8.30	54						6.15	36		10.10	60		
2		-	15.00	10	12	12.35	89			22			16.45	-59
	19.55	43						18.40	22		23.00	38		
·			1.35	-10		1.00	82						4.30	-23
	8.25	63	2.55	-10		1.00		6.50	38		10.25	60	4,50	-20
3			15.00	4	13	12.25	74			23			17.35	-59
	20.40	40						20.15	20		24.00	34		
			0.00			1.55	(2)							
	8.45	7,0	2.30	-6		1.55	62	7.30	36		11.00	54	5.05	-17
4	0.43	2,0	15.25	-14	14	14.15	58	1.30	30	24	11.00		18.00	-56
	21.50	58			-			21.10	14				20,00	
			.2.35	13	ľ	5.00	54			٠.	0.35	33		
II . I	8.35	75-				15.15	**	10.00	42				5.20	4
5	22.25	83	15.55	-20	15	15.15	56	22.25	2	25	11.35	52	18.45	-42
	20.20	- 65			١.			22.23					10.45	72
`			3.30	24	٠.	6.05	52				1.20	36		
	9.50	89						13.35	29				6.15	9
6	-		16.05	1	16	16.20	34			26	11.55	46		
	21.40	73								٠,			18.45	-14
			4.10	2				0.15	-8		2.45	60		
	10.15	80				7.05	- 58	0.25	, <u> </u>		2.10		7.55	28
7.			16.30	0	17			14.50	4	27 .	13.05	60		
	22.30	67				19.20	30						20.05	12
		· ,	150					1.00	4.5					
	. 10.35	80	4.30	2		8.10	70	1.00	-16		2.10	70	8.20	33
8	10.33		17.05	-14	18	6.10	,0	14.30	-10	28	14.30	52	6.20	- 33
	23.00	60				20.15	48				21,130		17.45	34
											19.00	36	22.30	28
			4.20	4		-	,	1.50	-15		5.00	59		
	10.45	89	17.00			8.15	68	1515	40		14.00		10.00	50
9	23.05	71	17.30	-3	19	20.35	39	-15.15	-40	.29	16.00	69		
	23.03	,1	· ·			20.33	37							-
	- ,	-	- 4.25	27				2.15	-20				0.25	23
	11.10	89				8.55	62				6.45	59		
10		,	17.40	9	20-		40	15.30	-55	30			8.10	54
						21.35	40				13.55	65		
													-	
		I deca	de 33.	9										
	Med	die II dec	ade 33.	.0 .		. N	fedia mens	ile 30.0		31				
		III de	cade 23.	.1										
li i					ı	ı				1				

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza	-	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
[0.45	10		1.20	24						3.30	30
	7.50	74						6.05	-10		9.40	86		
1			16.00	28	11	11.25	37			21			17.00	-47
	19.10	38						18.45	-63		23.30	64		
1			0.10			2.05							4 20	
	9.00		0.10	6		2.05	26	7.00	4		10.15	73	4.30	2
2	8.00	80	13.00	4	12	11.55	22	7.00		22	10.15	13	17.20	-50
^	20.05	45	13.00		-	11.55		18.40	-60	-	23.40	45	17.20	-50
	20.00				1			20.10		1				
			1.05	10	1	3.15	23			1			4.45	4
[7.35	82						9.30	-9		10.55	54		
3			15.20	-6	13	12.40	6			23			17.40	-56
	20.50	52			ļ			19.20	-48					
										Į		-		
	0.10	74	2.10	16		3.55	22	11.00	10	ł	0.30	38	5.40	1
	8.10	. 74	15.40	-10	14	14.00	1	11.00	-10	24	11.10	55	3.40	
1	21.30	79	15.40	-10	"	14.00		· 21.35	-34	-	11.10	- 33	18.10	-54
	21.30	- "			1			21		1			10.10	
l i			3.10	20	1	5.15	31			1	1.40	42		
	9.00	63			1			12.10	-10	1			6.30	9
5			15.55	4	15	17.20	10			25	11.40	44		
	21.50	69			1			22.40	-20]			18.45	-44
					1			<u> </u>		1				
			3.00	13	Į.	6.05	45			1	2.20	54		
	10.00	107	17.05		۱.,	10.20	16	13.25	-10	۱.,	12.15	40	7.50	12
6	22.30	60	17.05	15	16	18.20	15	23.45	-20	26	12.15	40	18.50	-28
	22.30	- 60			1			23.43	-20	1			10.50	-20
		-	4.15	16	1	7.25	50	 		1	2.45	56	 	
	10.35	99			1			14.15	-30	1			8.05	18
7			17.35	-6	17	19.25	14			27	12.10	35		
	23.25	56]]			21.00	-9
					l					1				
			4.05	10	1			0.45	-28	1	3.35	45		
	10.30	87	<u> </u>		١	8.00	53				1405		9.25	2
. 8	22.20	40	17.50	-32	18	20.50	22	15.20	-40	28	14.05	20	21.15	-13
	23.30	40			1	20.50				1	-	-	21.13	-13
			4.45	2	1			1.30	-13	1	4.30	34		
	10.35	58			1	8.30	78			1			10.45	-4
9			17.55	-63	19			16.05	-32	29	15.10	3		
	23.55	33				22.00	46						21.35	-24
					1					1				
			5.35	-3				2.55	21	-	6.10	24		
	11.05	48				9.00	82			1			13.25	-15
10			18.00	-70	20	22.15		16.05	-41	30	17.20	-12	22.50	24
					1	23.15	60	-		1			22.50	-24
					1			L	1	1	6.15	21		
		I deca	ide 32	.5									14.50	-33
	Me	die II dec				1	Media men	sile 16.0		31	21.00	-1		
		III de												
1						l				l	l	l	I	1



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1980

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1980 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1980, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1980.

Il mese più caldo è stato agosto, mentre il mese più caldo del periodo risulta luglio, quello più freddo è gennaio, confermando i dati del periodo.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1980 presentano le seguenti variaziohi:

- febbraio e agosto sono stăti più caldi in tutte le stazioni;
- aprile, maggio, giugno e ottobre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1980 e nel periodo 1914-1979 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile ha oscillato intorno a

quella del periodo; che lo scostamento positivo massimo è stato in gennaio e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in dicembre ed infine che l'escursione nei singoli mesi ha oscillato intorno alla media.

III. - VENTO

Nel 1980 le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca non hanno funzionato.

Nell'osservatorio di Venezia-Lido la velocità massima del vento è stata sempre inferiore a quella del periodo con scostamento massimo negativo a febbraio (tabella IV).

IV. - NEBULOSITÀ

La nebulosità nel 1980 è stata rilevata solo nella stazione di Venezia. La Tab. VII indica che l'anno 1980 non si è discostato molto dalla media del periodo.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 6,8/10 di cielo coperto in dicembre.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

Anche l'umidità relativa è stata rilevata solo nella stazione di Venezia (Lido). La Tab. VIII indica che l'umidità relativa è stata sempre inferiore al normale, tranne nei mesi di giugno e luglio in cui è stata uguale alla media del periodo.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido è stato novembre.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1980 si è adeguato alla normalità del periodo.

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	S	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1980	4.2	7.4 .	9.3	11.8	16.2	19.7	22.3	23.8	20.0	14.4	7.3	4.9	13.4
	Media 1920-79	4.8	3.5	8.9	13.1	17.6	21.3	23.7	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.0
	Scostamento	-0.6	3.9	0.4	-1.3	-1.4	-1.6	-1.4	0.4	-0.1	-0.6	-2.9	-1.4	-0.6
UDINE ·	Anno 1980	3.2	6.6	8.0	9.7	15.0	17.4	19.4	23.4	18.0	12.8	6.1	3.1	11.9
	Media 1920-22 e 31-79	2.9	4.4	8.1	12.4	17.0	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	0.3	2.2	-0.1	-2.7	-2.0	-3.0	-3.4	1.1	-0.9	-0.9	-2.2	-1.3	-1.1
BELLUNO	Anno 1980 Media 1920-79 Scostamento	-0.7 -0.7 0.0	3.9 1.5 2.4	7.9 6.3 1.6	10.0 10.7 -0.7	14.4 14.9 -0.5	18.6 * 18.5 0.1	21.3 20.7 0.6	22.5 20.1 2.4	18.8 17.0 1.8	11.5 11.6 -0.1	3.9 5.6 -1.7	0.0 0.6 -0.6	11.0 10.6 0.4
TREVISO	Anno 1980 Media 1920-79 Scostamento	2.4 2.7 -0.3	» 4.4 »	7.7 8.3 -0.6	10.8 12.8 -2.0	14.6 17.6 -3.0	19.4 21.3 -1.9	21.7 23.6 -1.9	» 22.8 »	18.8 19.3 -0.5	12.8 14.0 -1.2	* 8.5 *	2.1 4.1 -2.0	3.3 »
CHIOGGIA	Anno 1980	4.0	6.1	9.4	11.9	16.2	»	22.6	24.9	20.7	14.9	7.7	3.3	*
	Media 1938-79	2.8	4.5	8.3	13.1	17.5	21.4	24.1	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scostamento	1.2	1.6	1.1	-1.2	-1.3	»	1.5	1.2	0.1	-0.2	1.5	-1.2	*
VICENZA	Anno 1980	2.0	5.3	7.9	11.1	15.3	19.9	20.9	23.2	19.1	13.0	5.8	1.8	12.1
	Media 1920-79	2.3	4.1	8.5	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.3	13.8	8.3	3.6	13.1
	Scostamento	-0.3	1.2	-0.6	-1.7	-2.0	-1.3	-2.7	0.4	-0.2	-0.8	-2.5	-1.8	-1.0

STAZIONE	PERIODO	G	F	. м	A	м	G	L	Α.	s	o	N	D	Anno
ROVIGO	Anno 1980 Media 1919-50 e 57-79 Scostamento	1.6 1.4 0.2	5.5 3.8 1.7	8.8 8.3 0.5	11.7 12.8 -1.1	15.4 17.5 -2.1	19.3 21.5 -2.2	21.8 23.9 -2.1	24.4 23.3 1.1	20.9 19.5 1.4	13.2 13.8 -0.6	5.4 8.0 -2.6	1.7 2.8 -1.1	12.5 13.1 -0.6
								7		-				
		-												
		,												
il														

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

STAZIONE	Quota		INVE	RNO			PRIM/	AVERA			EST	ATE		Ī	AUTU	JNNO		ESTRE	MI ASSOLUTI	Periodo
	s. l. m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.7	7.0	17.0	-1.0	17.3	15.9	28.0	5.0	22.4	22.0	33.0	11.0	10.5	8.9	22.0	-3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	
Udine	113	5.1	5.9	18.0	-3.0	16.6	14.0	29.0	3.0	21.3	20.3	35.0	10.0		7.3	24.0	-4.0		' '	1919-79 1920-22 e 31-79
Belluno Treviso	380	2.4	3.7	20.0	-11.0	14.7	14.3		-1.0	19.3	20.9	34.0	8.0	5.9	5.1	24.0	-11.0	38.4 (lug. 1947)		
Chioggia	. 26	5.1 5.2	* 6.5	16.0	30	17.2	14.9	32.0	2.0	21.9	*	*	»	8.9	»	ж	*	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-79
Vicenza	39	5.0	5.1		-3.0 -11.0	17.3 17.1	» 15.4	32.0	» 0.0	22.8	22.7	31.0	11.0	9.6	8.6	23.0	-3.0	36.5 (lug. 1950)		1938-79
Rovigo	7	4.5	5.3	18.0	-6.0	17.3	15.5	32.0	2.0	21.9	21.1 22.4	34.0 36.0	9.0	8.6 8.2	6.9	24.0	-9.0	39.3 (lug. 1952)		1920-79
		`										30.0	10.0	6.2	6.8	27.0	-9.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-79
															- 1					
·			- 1														ı			
											-									
	- 1		- 1			ı							- 1		-	- 1	ı			

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1980	766.3	766.6	759.0	760.8	758.9	759.7	759.5	761.5	764.9	760.1	762.8	764.0	761.7
Valore normale 1914-79	762.6	761.6	761.0	759.4	760.4	760.5	760.4	760.4	762.1	762.4	761.9	761.9	761.2
Scostamento (dal valore normale)	3.7	5.0	-2.0	1.4	-1.5	-0.8	-0.9	1.1	2.8	-2.3	0.9	2.1	0.5
Estremi assoluti - Massima	773.6	775.1	767.2	769.6	766.0	765.3	763.2	765.3	769.3	769.6	774.8	780.0	769.9
Estremi assoluti - Minima	752.5	753.8	748.3	751.5	752.6	756.1	751.8	754.8	761.6	747.7	750.7	746.0	752.3
Escursione mensile 1980	21.1	21.3	18.9	18.1	13.4	9.2	11.4	10.5	7.7	21.9	24.1	34.0	17.6
Media dei massimi assoluti mensili 1914-79	774.2	773.0	771.7	768.8	767.4	767.0 _.	766.2	766.7	769.5	770.8	772.8 ·	773.4	770.1
Media dei minimi assoluti mensili 1914-79	747.4	746.9	748.0	747.9	751.7	752.7	752.8	752.7	752.9	749.4	746.9	747.0	749.7
Escursione mensile media	26.8	26.1	23.7	20.9	15.7	14.3	13.4	14.0	16.6	21.4	25.9	26.4	20.4
Scostamento (dal valore normale)	-5.7	-4.8	-4.8	-2.8	-2.3	-5.1	-2.0	-3.5	-8.9	0.5	-1.8	7.6	-2.8
l	- 1	- 1											-

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1980 Media 1920-79 Scostamento	8.3 13.7 -5.4	6.3 14.9 -8.6	8.3 15.6 -7.3	9.3 15.8 -6.5	9.0 14.6 -5.6	9.0 14.3 -5.3	8.3 13.3 -5.0	8.0 13.2 -5.2	6.7 13.1 -6.4	9.3 13.1 -3.8	8.7 13.6 -4.9	6.3 14.5 -8.2	8.1 14.1 -6.0
			-						:					
									-					
	-													
		,												
		!								-				
								-						

	Ger	nnaio	Feb	braio	M	arzo	A	orile	Ma	iggio	Gi	ugno	Le	ıglio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	mbre
ELEMENTI .	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1980	25	NNE	15	sw	21	ENE	25	ENE	25	Е	21	SE	20	NE	20	Е	20	NNE	30	SE	25	ENE	20	NNE
Media dei max mensili (1923-79) .	57		61		60		62		54		53		50		49		54		56		58		56	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	wsw	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	19:	57	195	54	19:	51	193	39	19	65	19	59	19	72	19:	58	19	72	196	54	19:	39	196	58
Minima dei massimi mensili	15	Varie	15	sw	21	ENE	24	ENE	21	NNE	15	s	17	SSE	12	ssw	20	NNE	16	ENE	25	Varie	20	NNE
Anno	19	79	190	80 .	190	80	-19	78	19	78	19	79	19	78	19	79	19	80	197	79	1978-	79-80	198	30

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1980

Ger	nnaio	Feb	braio	M	arzo	Aj	prile	Ma	aggio	Gi	ugno	L	uglio	Ag	osto	Sett	embre	Ott	obre	Nov	embre	Dice	embre
Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
25	NNE	15	N	21	ENE	25	ENE	25	Е	21	SE	20	NE	20	Е	20	NNE	30	SE	25	ENE	20	NNE
													-										
																·							
	Vel.		Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir. Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Dir.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir. Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel.	Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel. Dir. <th< td=""><td>Vel. Dir. Vel. Dir.</td><td>Vel. Dir. Vel. Dir. <th< td=""><td>Vel. Dir. Vel. Dir.</td><td>Vel. Dir. Vel. Dir. <th< td=""></th<></td></th<></td></th<>	Vel. Dir. Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel. Dir. <th< td=""><td>Vel. Dir. Vel. Dir.</td><td>Vel. Dir. Vel. Dir. <th< td=""></th<></td></th<>	Vel. Dir. Vel. Dir.	Vel. Dir. Vel. Dir. <th< td=""></th<>

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D.	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1980 Media 1920-79 Scostamento	6.0 6.6 -0.6	2.9 6.1 -3.2	6.1 6.1 0.0	5.6 6.2 -0.6	5.8 6.0 -0.2	4.5 5.3 -0.8	3.0 3.9 -0.9	2.9 4.2 -1.3	2.9 4.9 -2.0	4.6 5.5 -0.9	6.8 6.7 0.1	4.6 6.8 -2.2	4.6 5.7 -1.1
										-				

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	М	G	L	A	s .	0	'n	D	Anno
LIDO (Venezia)	Anno 1980 Media 1920-79 Scostamento	76 82 -6	75 80 -5	80 77 3	68 77 -9	72 76 -4	74 74 0	72 72 0	72 74 -2	76 77 -1	77 80 -3	81 82 -1	77 82 -5	75 78 -3

STAZIONE	PERIODO	G	F	M	A	м	G	L	^	s	o	N	D	Anno
TRIESTE	1980	44.3	20.0	80.0	50.0	40.0	100.0	55.0	50.0	70.0	200.0	185.0	80.0	974.3
	V.M.P.	67	58	68	80	81	95	74	79	101	100	113	73	989
	Rapporto	0.66	0.34	1.18	0.63	0.49	1.05	0.74	0.63	0.69	2.00	1.64	1.10	0.99
TARVISIO	1980	83.3	<i>31.2</i>	63.3	49.0	88.8	146.2	188.2	93.4	62.6	320.6	148.6	80.1	1355.3
	V.M.P.	<i>84</i>	89	105	137	132	150	144	146	140	149	170	100	1541
	Rapporto	1.05	0.35	0.60	0.36	0.67	0.97	1.31	0.64	0.45	2.15	0.87	0.80	0.88
FORNI AVOLTRI	1980 V.M.P. Rapporto	46.1 58 . 0.79	24.3 67 . 0.36	60.5 84 0.72	23.8 123 0.19	55.4 136 0.41	220.6 156 1.41	187.4 146 1.28	125.6 130 0.97	37.4 126 0.30	474.2 153 3.10	72.3 174 0.42	45.7 75 0.61	1373.3 1428 0.96
UDINE	1980	68.4	21.2	124.6	68.4	68.2	210.0	202.6	81.8	33.2	214.4	144.6	89.0	1326.4
	V.M.P.	90	80	104	129	128	164	115	117	134	138	141	114	1454
	Rapporto	0.76	0.27	1.20	0.53	0.53	1.28	1.92	0.70	0.25	1.55	1.03	0.78	0.91
MANIAGO	1980	90.0	45.0	158.6	103.2	175.4	397.6	185.6	78.2	100.4	360.0	156.0	93.8	1943.8
	V.M.P.	<i>107</i>	112	146	197	196	194	142	135	162	194	230	134	1949
	Rapporto	0.84	0.40	1.09	0.52	0.89	2.05	1.31	0.58	0.62	1.86	0.68	0.70	1.00
PORTOGRUARO	1980 V.M.P. Rapporto	46.2 73 0.63	9.6 72 0.01	79	34.0 92 0.37	98	230.5 111 2.08	83.3 88 0.95	40.0 86 0.47	95	216.6 100 2.17	155.0 124 1.25		1129.2 1100 1.03

PERIODO .	G	F	м	A	М	· G	L	A	s	o	N	Ď	Anno
1980 V.M.P. Rapporto	26.6 41 0.65	12.2 40 0.31	86.0 45 1.91	32.8 51 0.64	82.6 77 1.07	112.0 61 1.84	75.6 59 1.28	22.4 61 0.37	20.0 59 0.34	160.8 63 2.55	111.0 64 1.73	39.4 47 0.84	781.4 668 1.17
1980 V.M.P. Rapporto	57.0 52 1.10	4.8 50 0.10	139.2 52 2.68	52.8 66 0.80	47.2 76 0.62	73.8 77 0.96	50.6 63 0.80	29.0 53 0.55	47.0 58 0.81	61.7 63 0.98	160.0 72 2.22	60.0 53 1.13	783.1 735 1.07
						1							
									٠		-		
. ,													
•			-						-	· ·.			
	1980 V.M.P. Rapporto	1980 26.6 V.M.P. 41 Rapporto 57.0 V.M.P. 52 Rapporto 1.10	1980	1980	1980 V.M.P. Rapporto 57.0 V.M.P. Rapporto 1980 1980 V.M.P. Rapporto 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1	1980 V.M.P. Rapporto 57.0 1980 V.M.P. Rapporto 1980 V.M.P. S2 50 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1	1980	1980 V.M.P. 41 40 45 51 77 61 59 1.28 1980 V.M.P. 52 50 52 66 76 77 63 Rapporto 1.10 0.10 2.68 0.80 0.62 0.96 0.80	1980 26.6 12.2 86.0 32.8 82.6 112.0 75.6 22.4 40 45 51 77 61 59 61 59 61 1.28 0.37 1.91 0.64 1.07 1.84 1.28 0.37 1.98 V.M.P. 52 50 52 66 76 77 63 53 V.M.P. Rapporto 1.10 0.10 2.68 0.80 0.62 0.96 0.80 0.55	1980	1980	1980 V.M.P. Rapporto 57.0 4.8 199.2 52. 66 76 77 61 59 63 63 64 2.55 1.73 1980 V.M.P. S2 59 52 66 76 77 63 53 53 58 63 72 Rapporto 1.10 0.10 2.68 0.80 0.62 0.96 0.80 0.55 0.81 0.98 111.0	1980 V.M.P. All 1991 O.65 O.31 P.91 O.64 P.91 O.64 P.92 P.92 P.93 P.94 P.94 P.94 P.95 P.95 P.95 P.95 P.95 P.95 P.95 P.95

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto inferiore alla media del periodo tranne che a Portogruaro, Este e Verona (dove si ha il rapporto massimo pari a 1,17).

A Maniago il totale annuo è stato uguale alla media del periodo, mentre il minimo si è verificato a Tarvisio (0,88).

Il mese più piovoso è stato ottobre, salvo a Maniago e Portogruaro, in cui è stato maggio ed Este, in cui è stato novembre. Il mese meno piovoso è stato febbraio in tutte le stazioni considerate con eccezione di Forni Avoltri in cui è stato aprile.

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1980 sia stata regolare.

La tabella X riporta la distribuzione stagionale delle precipitazioni per le stazioni di Bassano e Schio che, tra quelle considerate, hanno avuto un funzionamento regolare per tutto l'anno.

Le precipitazioni si sono concentrate prevalentemente in autunno a Bassano ed in primavera a Schio, mentre nel periodo precedente erano concentrate nelle stagioni primaveraestate.

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

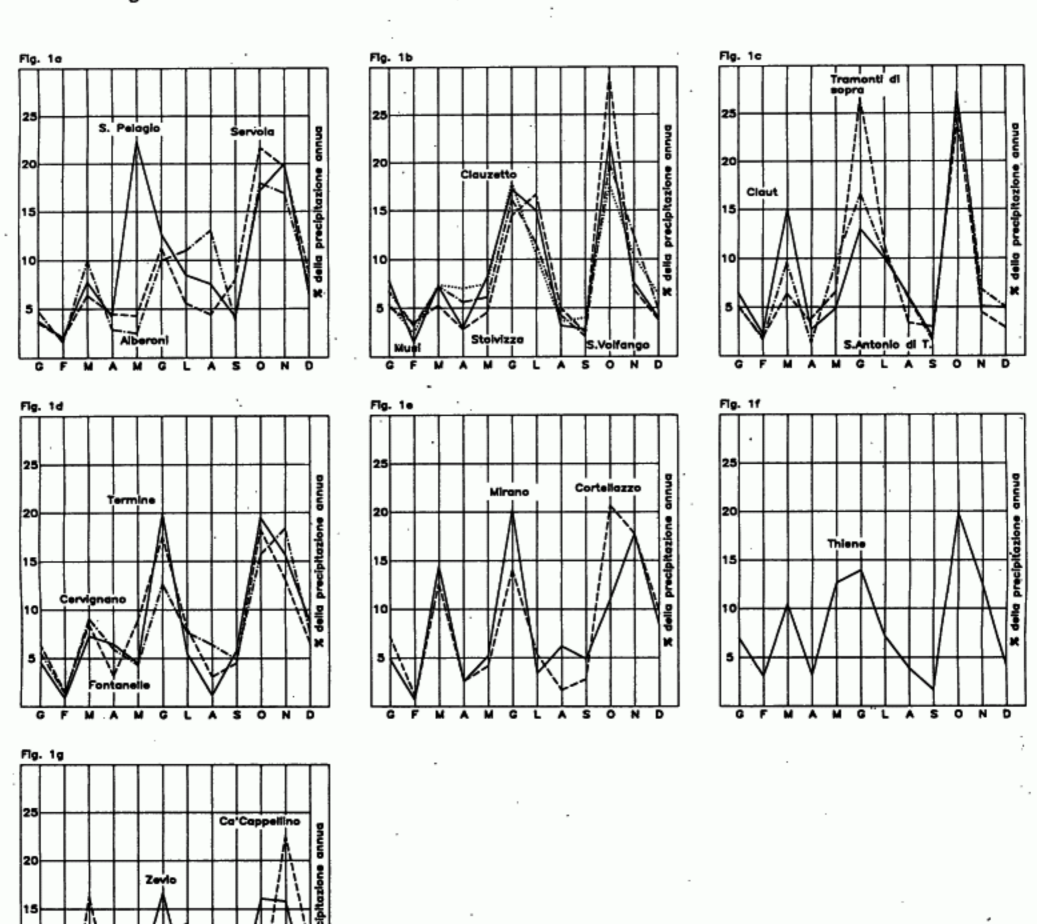
GTA ZIONE	Periodo 1921-1979	N	fedia perio	do 1921-1	979		Anno	1980		n joni	apporto tali annui 1980 iia periodo
STAZIONE	Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Totale 4 stagioni mm	Rapporto Totali annui 1980 Media periodo
Bassano	1200	19.0	32.3	25.3	26.4	22.0	28.7	22.8	33.8	1238	0.96
Schio	1581	19.9	33.0	22.2	28.6	28.0	34.6	14.8	32.0	1458	0.84
									'		

L'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno viene evidenziato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni medie sui principali bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo.

Le Tabb. XII e XIII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodo di più ore e più giorni consecutivi.

Fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI



	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUÀ
		l .			
ANNO	. PIOVERNO	NERVESA DELLA	BARZIZA	MONTEGALDELLA	LONIGO
		BATTAGLIA	ľ	MONTBOALDELLA	Lonioo
		ł	(Bastano)		
	Km ² 1880	Km² 3763	Km ² 1567	Km² 1384	Km² 260
1000	1045	4000	4545		
.1922 1923	1965 2077	1385 1442	1340	1607 1478	1851 1395
1924	1809	1377	1340 1257	1553	1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926 1927	2795 2409	1935 1468	1902 1413	2367 1538	1688 1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930 1931	1716 2255	1259 1480	1292 1382	1513 1558	1527 1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230
1933	1963	1386	1328	1455	1230 1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935 1936	2587 1767	1782 1285	1689 1357	1958 1528	1820 1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939 1940	1786 1821	1695 1327	1426 1346	1544 1444	1425 1461
1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1565 1320	1142	1085	1118 <i>914</i>	1120
1943 1944	1320	878 1076	817 1059	914	938
1945	1424 1395	1037	926	1155 998	1184 1001
1946	1576	1138	1161	1189	1220
1947 1948	1589 1694	1461	1405	1480	1476
1949	1407	1219 1148	1203 1121	1364 1168	1445 1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951 1952	2519	1830 1241	1682	1997	2023
1952	1733 1636	1392	1137 1379	1124 1533	1183 1626
1954	1953	1338	1229	1408	1,398
1955 1956	1336	1090	995	1128	1160
1950	1569 1595	1183 1362	1140 1341	1325 1494	1316 1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960 1961	2789 1676	1969 1143	1772 1036	2054 1141	2011 1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964 1965	1612 2299	1266 1457	1209 1323	. 1464 1545	1626 1584
1966 ·	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968 1969	2058 1559	1489 1046	1407 961	1586 1153	1607 1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972 1973	2258 1919	1641 1229	1330 1464	1254 1097	1702
1973	1750	1262	1100	1169	1354 1373
1975 ·	2179	1522	1483	1554	1334
1976 1977	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804 2032	1405 1560	1505 1534	1578 1591	1577 1761
1979	2238 1628	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
·					
Valore medio 1922 -1979	1883	1387	1332	1480	1483
Rapporto 1980/val. medio	0.86	0.86	0.91	0.86	0.93
Rapporto val. max/val. medio	1.48	1.42	1.44	1.60	1.40
Rapporto val. min/val. medio	0.70	0.63	0.61	0.62	0.63

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1979 e nel 1980

			I	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	ι	3	3	(5	12	
	m	m	m	m	m	m	m	m
	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	67.0	231	132.4	309	181.2	395	309.8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	51.0	140	93.0	200	136.6	360	228.0
Adige	85	22.6	100	25.8	125	27.4	152	33.4
								•

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1979 e nel 1980

			NUI	MERO E	EI GIO	RNI DE	L PERIC	DO		
BACINI	1 1	l	2		. 3	3	4		5	
. BACINI	m	m	mm		m	m	mm		mm	
	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980	periodo	1980
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	383.8	780	549.6	848	570.6	870	579.6	1005	582.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	245.0	457	387.0	608	411.2	616	432.2	651	441.8
Adige	221	189.6	284	236.8	350	280.6	365	295.8	394	295.8
7.0.10		107.0	204	230.0	330	260.0	363	293.6	374	293.8
		-								

VII. - IDROMETRIA

Il 1980 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1980, come risulta anche dalla Tab. XIV, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1980 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1980 e del precedente periodo di osservazioni

		Massima altezza osservata				Minima altezza osservata					
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1980 .	perio	do precedente		1980	period	io precedente		
			data	cm	data	cm	data	cm	data		
Isonzo	Mainizza	485	9 ott.	504	14 nov. 1969	-138	9 gen.	-90	16 set. 1951		
Stella	Ariis	150	11 lug.	203	4 nov. 1966	40	vari gg. apr.	40	13 lug. 1966		
Tagliamento	Pioverno	300	9 lug.	543	4 nov. 1966	37	5-6-7 ott.	2	15 feb. 1929		
Tagliamento	Venzone	298	17 ott.	483	4 nov. 1966	54	22 gen.	-16	26 feb. 1928		
Tagliamento	Latisana	572	18 ott.	1088	4 nov. 1966	-36	29 ago.	-60	30 set. 1928		
Livenza	Meduna di Livenza	469	26 ott.	860	5 nov. 1966	-43	25 ago.	-198	8 ago. 1964		
Livenza	Motta di Livenza	397	26 ott.	764	5 nov. 1966	-59	6 ott.	-151	6 mar. 1922		
Piave	Nervesa della Battaglia,	193	18 ott.	301	27 ott. 1928	0	6 ott.	-52	5 feb. 1925		
Brenta	Barziza (Bassano)	170	10 lug.	680	4 nov. 1966	81	4 ott.	39	23 gen. 1955		
Brenta	Bassano del Grappa	235	18 ott.	560	4 nov. 1966	10	20 set.	-13	21 feb. 1967		
Brenta	Limena	228	29 apr.	665	5 nov. 1966	-61	29 lug.	-130	6 set. 1971		
Bacchiglione	Montegaldella	660	18 ott.	821	5 nov. 1966	-33	6-7-8 ott.	-79	8 set. 1962		
Agno	Recoaro	83	17 dic.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	vari mesi	-30	11 ott. 1931		
Guả	Cologna Veneta	380	5 apr.	575	16 mag. 1926	-25	agoset.		30 set. e 4 ott. 1962		
Adige	Boara Pisani	220	11 lug.	399	2 nov. 1928	-320	vari gg. mag.	-339	28 dic. 1971		

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	S	o	N	D	Anno
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1980 1952-66 e 1969-79 Rapporto	» 39.11	38.99 *	51.76 »	* 86.95 *	115.44	» 96.96 »	67.37 66.88 1.01	37.13 56.40 0.66	30.75 67.92 0.45	136.73 81.19 1.68	63.96 84.76 0.75	38.19 59.50 0.64	» 70.43 »
Bacchiglione a . Montegaldella	Anno 1980 1930-79 Rapporto	» 28.23	» 30.00 »	» 29.60 »	21.02 34.27 0.61	24.59 36.47 0.67	38.01 29.78 1.28	» 22.16	» 19.20 »	» 22.32	» 27.77 »	37.55 »	*. 31.52 *	» 28.99 »
Adige a Boara Pisani	Anno 1980 1930-42 e 1944-79 Rapporto	162.04	163.46 130.18	174.51 145.39	148.38	190.83	335.52 402.52 0.83	290.86 313.88 0.93	195.23 256.21 0.76	122.62 248.86 0.49	270.92 227.45	213.73	135.23 160.79 0.84	200.43 228.23 0.88
	Тарропо													
	•													
	, .													

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

	ELEMEN	TI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
l		Media I decade	29.9	21.8	8.0	19.8	30.7	24.8	28.7	20.4	14.1	28.2	33.9	32.5	
		Media II decade	28.7	8.4	24.7	11.0	19.6	22.3	23.5	24.5	16.6	54.0	33.0	3.6	
	Livello del	Media III decade	23.9	-2.9	28.4	21.8	22.3	27.0	23.1	22.4	16.8	35.8	23.1	12.4	
	mare in cm	Media mensile ed annua	27.4	9.5	20.6	17.5	24.1	24.7	25.0	22.4	15.8	39.2	30.0	16.0	22.7
ı		Massimo mensile ed annuo	109.0	78.0	102.0	70.0	83.0	87.0	99.0	74.0	74.0	134.0	89.0	107.0	134.0
		Minimo mensile ed annuo	-44.0	-56.0	58.0	-55.0	-38.0	-52.0	-49.0	-47.0	-43.0	-33.0	-59.0	-70.0	-70.0
	Massima ampiezza	dall'alta alla bassa	127.0	113.0	104.0	109.0	112.0	120.0	134.0	110.0	107.0	130.0	119.0	133.0	134.0
ı	mensile ed annua in cm	dalla bassa all'alta	111.0	113.0	134.0	103.0	97.0	122.0	110.0	110.0	110.0	108.0	103.0	111.0	97.0
	Escursione mensile ed	nnua in cm	153,0	134.0	160.0	125.0	121.0	139.0	148.0	121.0	117.0	167.0	148.0	177.0	204.0

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
		STAZIONE	PAULA
A		-	
A		. D	' .'
Abbazia Pisani F	22 47 57		
Ariis M	33, 47, 57 11, 14	Dogna I Ducville F	11, 15
Azzano Decimo I	11, 17	Ducvine	33, 54, 57
Azzano Decimo F	32, 38, 56	·	
	"	E	
В		Eraclea - Via Casoni P	32, 38; 56
Badoere F	33, 45, 57		
Barche (Ex Colonega) F	33, 51, 57	F	
Barcon F	33, 45, 57		,
Barziza (Bassano) Mr	11, 18	Fratta di Oderzo F	32, 40, 56
Bassano del Grappa I	11, 19		
Bevazzana Ir Boara Pisani Mr	11, 16 12, 22	G	
Bolzano Vicentino F	33, 53, 57	G	
Bolzano Vicentino I	12, 19	Gajanigo (Ex Colombara) F	33 52 57
Bolzonella F	33, 48, 57	Gazzo F	33, 52, 57 33, 50, 57
Borgo Frassine I	12, 21	Gorgazzo I	11, 17
Bressanvido F	33, 52, 57	Gorizia Ir	11, 13
Brugnera F	32, 40, 56	Gradisca I	11, 13
		Grossa F	33, 50, 57
_			
C		_	
Comments (Presents and	20.50.57	. I	
Camazzole (Pozzoleone) F	33, 50, 57	Total	
Camisano (Via Boschi) F Campolongo F	33, 49, 57	Istrana F	33, 45, 57
Campo San Martino F	32, 35, 56 33, 47, 57		
Carmignano (Pozzo Colonie) F	33, 50, 57	T.	
Carpeneto F	32, 35, 56		
Cartigliano F	33, 49, 57	Latisana I	11, 16
Casa Reginato F	33, 51, 57	Limena Ir	11, 19
Casa Schiavo F	33, 53, 57	Lonigo Ir	12, 20
Castagnole F	33, 44, 56		
Castelfranco Veneto F	33, 46, 57		
Castello di Godego F	33, 46, 57	M	
Cedarchis I	11, 14		
Cimadolmo F	32, 41, 56	Mainizza Ir	11, 13
Cinto Caomaggiore F Cittadella	32, 37, 56	Malcontenta F	32, 43, 56
Cividale I	33, 48, 57 11, 14	Mareno di Piave F	32, 42, 56
Cologna Veneta Mr	12, 20	Marghera (Chirignago) F Marsango F	32, 43, 56 33, 47, 57
Comina F	32, 38, 56	Maserada F	32, 42, 56
Corva F	32, 39, 56	Meduna di Livenza I	11, 18
Crosara di Nove F	33, 51, 57	Moggio Udinese I	11, 15
		Mogliano Veneto F	32, 43, 56
		Montegaldella Mr	12, 20
		Monticello Conte Otto F	34, 53, 57

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
M		R	
Morsano al Tagliamento F	32, 36, 56	Rubbia I	11, 13
Mortegliano F	32, 35, 56	Rustignè F	32, 41, 56
Mottacuora I	12, 21		
Motta di Livenza I	11, 18	e	
Motta di Livenza F	32, 39, 56 33, 44, 57		
Musano (Ca' Rossa) F	33, 44, 37	San Bonifacio I	12, 21
		San Cassiano I	11, 17
N .	•	Sandrigo F	33, 53, 57
		San Massimo (Ca' d'Albera) F	34, 55, 58
Nervesa della Battaglia Ir	11, 18	Sant'Anna Morosina (Segheria) F	33, 47, 57
		San Vidotto F	32, 36, 56
		Savorgnano F	32, 37, 56
o ,		Scoazzolo F	33, 52, 57
		Scorzè F	33, 44, 57
Oderzo F	32, 41, 56	Spezzapietra F	34, 54, 57
		Stancari Ir	12, 19
. n		Stanghelia I	12, 21
, P		Stra F	33, 46, 57
Pasiano F	32, 39, 56		
Paviola F	33, 48, 57	T	
Pescincanna Ir	11, 17		
Pieris I	11, 14	Talmassons Fr	32, 36, 56
Pioverno I	11, 15	Tezze di Piave F	32, 42, 56
Ponte Armistizio Ir	11, 16	Trivignano F	32, 35, 56
Ponte di Piave F	32, 41, 56	:	
Ponzano Veneto (Ex Paderno) . F	33, 44, 56		
Portobuffolè F	32, 40, 56	v	
Pozzo Battocchio F	33, 49, 57	L.:	
Pozzo Campagnolo F	33, 49, 57	Vago F	34, 54, 57
Pozzo Dipinto F Pozzoleone F	32, 36, 56	Valvasone Delizia F	32, 37, 56 32, 36, 56
Prata di Pordenone F	33, 51, 57 33, 39, 56	Vedelago F	33, 45, 57
Pravisdomini F	32, 38, 56	Venezia - Lido Fr	32, 42, 56
		Venzone I	11, 16
		Vigonovo F	32, 40, 56
Q		Villarappa F	33, 46, 57
		Villotta di Chions F	32, 37, 56
Quinto Vicentino F	33, 52, 57	Vorago - Ex Saltore Fr	32, 43, 56
R			
Recoaro I	12, 20	1	
Resourta I	11, 15		
Rosà (Borgo Tocchi) F	33, 48, 57		
Rota di Caldiero F	33, 54, 57		
			,